

Změny programu STROJEW.

Vysvětlivky:

- zásadní změna vlastností programu
- 🌐 drobná úprava
- 💜 opravy chyby

29.3.2021

- 💜 oprava chyby při posunu data provedení lišícího se od plánu u prohlídky

23.3.2021

- 🌐 do karty opravy doplněno tlačítko pro zobrazení dokumentace ke stroji

11.11.2020

- 🌐 při načítání strojů z XLS je možno povolit i duplicitu inventárních čísel

7.8.2020

- 💜 opravena chyba v sestavení plánu, text z dokumentace se někdy doplnil i do prohlídky

***** AKTUALIZACE MANUÁLU *****

13.5.2020

- 🌐 Pro rychlou změnu názvu strojů (KOSTAL) je pro uživatele ZMEMENA oprávnění 1 v seznamu strojů na záložce ENERGIE odemčen zápis přímo do seznamu. Pokud se změní název stroje, tak se i udělá okamžitý zápis do tabulky.

13.3.2020

- 💜 opravena chyba v sestavení plánu, kdy při nastaveném filtru a omezení termínu opravy se smazaly opravy po uvedeném termínu

23.2.2020

- 🌐 nastavitelná možnost kontroly, jestli se údržba neukončuje před zadaným termínem (pouze v seznamu nedokončené údržby); lze toto ukončení zakázat

6.12.2019

- 💜 úprava zápisu poslední změny u DOKUMENTACE a prodloužení KDOTOBYL na 20 a nepíše se již tam funkce ale přihlášený uživatel

1.12.2019

- 🌐 při sestavení plánu lze omezit horní datum, do kdy se ten plán sestaví

22.11.2019

- 💜 oprava načítání XLS seznamu strojů bez ohledu na formát buněk v XLS

9.10.2019


- 💜 oprava formátu v nastavení konstant (dny přehozená vstupní maska)

31.7.2019

- v konstantách možnost nastavení mailů přes poštovního klienta rovnou bez toho, aby se mail nabídl k úpravě;

týká se ručního odesílání z tabulky mailů a je potřeba nastavit OUTLOOK nebo jiný odesílací program tak, aby nepovažoval STROJEW za vetřelce a pokaždé se neptal


25.6.2019

 zobrazení autora poslední změny v kartě opravy a taky v přehledu oprav s možností filtrování


22.6.2019

 doplněn export plánu prohlídek do složky EXPORT a načtení ze složky IMPORT

6.6.2019

 v evidenci měřidel se můžou odesílat maily přes tabulku mailů, když se blíží revize nebo kalibrace pomůcky; pouze jednou denně

4.6.2019

 v neprovedené údržbě při poklepání na datum konce opravy se s doplněním data i zatrhne ukončení této opravy


25.5.2019

 drobné opravy v agendě zakázek a objednávek


24.5.2019

 rozšíření položek pro evidenci měřidel ke strojům – přidány nové položky


11.4.2019

 při zobrazení celkových nákladů na stroj (tlačítko v kartě stroje) se ukáží také náklady na ND evidované pro tento stroj získané přímo ze seznamu použitých náhradních dílů



5.4.2019

 možnost změny podbarvení v kalendáři podle typu prohlídky; nastaví se v prohlídkách v kartě nebo ještě lépe v přehledu poklepáním na typ prohlídky a vybere se podbarvení


3.4.2019

 oprava chyby v přehledu nedokončené údržby, kdy to skákalo na rychlý zápis místo na kartu opravy


7.3.2019

-  doplněna záložka pro rychlý zápis prevence v seznamu neprovedené údržby; ukončení ale respektuje nastavení povinných položek v kartě opravy
-  v nastavení se dá zakázat ukončování poruch ze seznamu neprovedené údržby – platí pak pouze pro prevence nebo součást prevence


17.1.2019


 doplněna možnost plánování odstranění závad z revizí do údržby; musí se nastavit kód opravy pro tuto činnost a pak poklepáním na položku číslo lístku v kartě revize u příslušné závady se její odstranění naplánuje do seznamu neprovedených oprav; když se taková oprava dokončí, zpětně se zapíše odstranění do karty revize

16.1.2019

 opraven problém s mezerami při zápisu dokumentace ke stroji v kartě 2

7.1.2019

 při vytváření nahrazení revize se vymazala pouze první závada a ne všechny čtyři

 do karty revize doplněno tlačítko pro tisk aktuální karty

17.11.2018

- ❖ do konstant doplněno zatržení, aby FAILURES posílaly zprávy o poruše a jejím ukončení na adresy v kartě stroje pouze když se jedná o urgentní poruchu

9.11.2018

- ❖ oprava zvětšování písma v přehledu pracovníků

1.10.2018

- 🌐 v konstantách u revizí se dá zatrhnout, aby při sestavení plánu nebyly revize označeny jako prevence ale jako součást prevence

13.8.2018

- 🌐 pro měření možnost zadávat MIN a MAX v kartě opravy (změna standardních hodnot) a zapíše se to do seznamu provedených měření; taky se meze nemusí zadávat vůbec, potom se tam dají podržítka

7.8.2018

- 🌐 upraven index pro třídění oprav vždy podle času nahlášení poruchy (FAILURES a FAALCO)
- 🌐 prodloužen popis typu opravy na 40

29.7.2018

- 🌐 doplněn číselník pro pracoviště 2 v kartě stroje

26.6.2018

- 🌐 údržba naplánovaná jako predikce je označena jako plánovaný náklad
- 🌐 údržba plánovaná ze zakázek není označena jako ruční oprava
- 🌐 predikce se plánuje pouze pro údržbu označenou jako oprava

18.6.2018

- 🌐 v seznamu použitých dílů i zobrazení karty opravy, kde byl díl použit

14.6.2018

- 🌐 v sestavení plánu prediktivní údržby doplněno rozlišení o část stroje a toto doplněno i do použitých náhradních dílů
- 🌐 v kartách příručního skládku doplněno označení kritický díl jako ve Skládku a tyto jsou červeně v přehledu; podobně ošetřen výběr ND

12.6.2018

- 🌐 mail o speciálních procesech doplněn o pracovníka

7.6.2018

- 🌐 v interním seznamu ND doplnění o kritický díl, ten pak červeně; totéž u použitých ND
- 🌐 při výběru náhradních dílů ze skládku se přenáší označení kritického dílu a taky se sleduje, pro kterou část stroje byl díl použitý s významem pro prediktivní plánování podle porouchaných ND

20.5.2018

- úpravy při zadávání ND ze Skládku – rozšíření formu plus grafické úpravy

19.5.2018

- ❖ opraveno nabízení ND ze Skládku, když nebylo vyplněno zařazení stroje

1.5.2018

- v nastavení programu se dá nastavit, že v případě posunutí termínu provedení prohlídky se posunou i termíny následujících prohlídek o příslušný počet dnů; rovněž tak pro revize

16.4.2018

- 🌐 oprava plánu predikce ve smyslu že lze spustit prediktivní plánování pouze pro stroje označené jako speciální proces

15.3.2018

- 🌐 oprava plánu predikce
- 🌐 označení speciálního procesu do karty opravy

1.3.2018

- 🌐 implicitně se zobrazí pouze nezrušené prohlídky, na zobrazení v šech je tam tlačítko

28.1.2018

- 🌐 k zakázce se dají doplnit soubory podle libosti

21.1.2018

- 🌐 do mailu ohledně hlášení dlouho trvajících oprav byla doplněna kategorie opravy
- 🌐 oprava duplicitních čísel lístků pro revize

11.1.2018

- 🌐 možnost aktivace režimu schvalování provedených oprav, uživatel SCHV; týká se jen neplánovaných oprav strojů označených jako speciální proces (zatržení v konstantách nastavení)

4.1.2018

- 🌐 možnosti pro FAILURES odeslat mail o ukončené poruše (zatržení v nastavení, na adresu v kartě stroje)

15.12.2017

- 🌐 zápis provedené opravy do souboru CSV ve složce LOGS byl kromě ukončení v plánované údržbě rozšířen i do části rychlého zápisu provedené údržby

6.12.2017

- 🌐 do seznamu dílů v externím skládku doplněn i typ dílu
- 🌐 opraven výpočet mzdových nákladů pro externí firmy

3.12.2017

- 🌐 do řádkového přehledu ND v pomocném skládku doplněna cena

8.11.2017

- 🌐 v číselníku částí strojů nově tlačítko pro vytvoření kopie aktuálně zvoleného inventárního čísla
- 🌐 do konstant minimální délka popisu poruchy při jejím nahlášení (pro FAILURES i FAALCO)

28.10.2017

- 🌐 pokud v zakázkách se uživatel pokusí vytvořit opravu a nemá všechno vyplněné, tak se to co chybí zažlutí

12.10.2017

- 🌐 opravena chyba při sestavení plánu projeden stroj (revize)

18.9.2017

- 🌐 umístění stroje doplněno do přehledů strojů i do přehledu revizí

15.9.2017

- 🌐 sestava kapacit pracovníků pouze pro ty, co mají ve své osobní kartě vyplněný měsíční pracovní fond

12.9.2017

- 🌐 do karty stroje doplněno jeho umístění a totéž se pak zobrazuje i v kartě revize
- 🌐 strukturován číselník v rozdělení na skupiny podle příslušnosti – už tam toho bylo moc

11.9.2017

- 🌐 při zobrazení neprovedené prevence se to roztáhne na celou obrazovku

2.9.2017

- do typů revizí a do karty revize možnost zápisu popisu této revize; pokud je to vyplněné, tak se to vloží při sestavení plánu do popisu opravy

28.8.2017

- možnost oznamovat prošvihlou prevenci přes soubor KONTROLAPREVENCE.INFO byla rozšířena nastavení v konstantách, kde lze zadat i počet dnů, za které se má zobrazit; pokud je tam nula tak klasicky za poslední dva dny

19.8.2017

- 🌐 reindexace nebyla kompletní, doplněny chybějící indexy
- 🌐 oprava povinných položek při ukončení opravy

15.7.2017

- v konstantách je možnost nastavit zaslání mailů o poruchách trvajících déle než zadané hodiny; mail se posílá buď na adresu podle kategorie poruchy, nebo na tu centrální adresu v konstantách; pokud není žádná z adres vyplněna, nepoše se nic

15.7.2017

- možnost hledání postupným psaním v řádkovém přehledu strojů – postaví se do sloupce a píše postupně a program hledá (zařazení pracoviště, pracoviště 2, číslo stroje, název stroje, typ stroje)

7.7.2017

- 🌐 možnost nastavení v konstantách kdo smí do seznamu opravářů (aby tam nemohlo případně i oprávnění 2)

29.6.2017

- 🌐 oprava chyby (filtr na pracoviště při sestavení plánu)

23.6.2017

- pokud je ve složce STROJEW umístěn soubor KONTROLAPREVENCE.INFO, na obsahu nezáleží, vždy při spuštění programu se zobrazí plánované preventivní zásahy neprovedených v termínu (za poslední dva dny)

10.6.2017

- 🌐 v kalendáři ve STROJEW se přesunuté opravy zobrazují jako žlutě podbarvené a v detailu opravy se ukáže i původní datum, na které byla oprava plánována

23.5.2017

- 🌐 položky materiálových a mzdových nákladů byly prodlouženy na 8 míst

25.4.2017

- 🌐 úpravy zobrazování číselníků

23.4.2017

- 🌐 pro seznam strojů doplněn třídící index na pracoviště 2

8.3.2017

- do karty revize možnost zarazit plánování této revize (zaškrtnout neplánovat)
- 🌐 upraveny barvy v gridu revizí (tučně platné, škrtlé nahrazené nebo vyřazené stroje a kurzívou ty co se neplánují)
- 🌐 do karty opravy doplněno ještě pracoviště 2 z karty stroje

21.2.2017

- do karty revize možnost zobrazit soubory z karty stroje a z opravy svázané s poslední provedenou revizí (podle čísla lístku)
- do karty prevence možnost předem definovat kategorii poruchy, při sestavení plánu se přenesou do vygenerované opravy

18.2.2017

- upravena karta revize; doplněno více závad a termín odstranění; tlačítko na zobrazení revizí, kde nejsou odstraněny závady
- při zápisu dokončených oprav se pro revize přenesou do poznámky u revize text druhé poznámky z karty opravy (AKCE)

14.1.2017

- 🌐 oprava chyby při nastavení vlastního textu revize

1.12.2016

- k pracovníkovi jde v kartě vytvořit složku a do ní nasypat soubory; je to podle osobního čísla do složky DOCUMENT

29.11.2016

- 🌐 položka Vlastník v kartě stroje prodloužena na 30 znaků (bylo jen 10)

30.10.2016

- když existuje složka LOGS, tak se do ní zapíše CSV soubor s údaji o ukončené poruše; poprvé se vytvoří včetně hlavičky se jmény položek a pak se do něj postupně zapisuje

25.10.2016

- v konstantách když se to zatrhne tak při zápisu neprovedených oprav se přepíše datum provedení v kartě opravy aktuálním datem
- v konstantách je text úvodu popisu práce pro revize (dříve to začínalo REVIZE teď se tam dá to co napíšete do konstant)

2.10.2016

- 🌐 při plánování skládaných prohlídek se skládají i případná jména opravářů (maximálně 3)

19.9.2016

- doplněn volitelný export do XLS včetně položek MEMO (ty dlouhé)

12.9.2016

- 🌐 oprava zobrazení dokumentace k preventivní prohlídce v kartě opravy – vadily mezery

2.9.2016

- 🌐 při odběru ND ze Skládky se zapíše i inventární číslo stroje do pohybu

4.7.2016

- 🌐 prodlouženo pracoviště 2 na 50 znaků

29.6.2016

- 🌐 pro obecné hledání ALT+X doplněna i možnost filtru

***** AKTUALIZACE MANUÁLU *****

23.4.2016

- v konstantách se dá nastavit adresa, kam se zašle mail v případě, že se předepsaná prevence nedokončí v termínu (podle zatřetí že se to má dělat); do karty opravy se poznamená datum, kdy se to stalo

7.4.2016

- 🌐 do DOKUMENTACE změněn font aby se dalo psát návod k opravě se zarovnáním

27.3.2016

- 🌐 pokud se v seznamu neprovedené údržby klepna na pracovníka, vyfiltrují se jen práce pro toho pracovníka, které už měly být provedeny nebo jsou v plánu na dnešek
- 🌐 u obrázkového menu lze změnit barvu podkladu klepnutím na pravý konec řádku s licenci; pokud se vybere černá tak se to vrátí na původní nastavení
- 🌐 v samostatném kalendáři v hlavičce sloupce prací pro konkrétní den se zobrazí i součet plánovaných hodin prací

13.2.2016

- doplněn režim sledování a potvrzování násobných poruch (samostatný návod s obrázky)

6.2.2016

- sestavy se nabízejí seřazené podle frekvence použití + externí modul na úpravu tohoto pořadí

28.1.2016

- 🌐 do nabídky ND doplněn i distributor z karty dílu

7.1.2016

- v modulu neprovedené údržby, pokud se zapíše nová porucha ručně nebo se některá ukončí a je vyplněna emailová adresa, sestaví se e-mail o zahájení nebo ukončení opravy a zapíše do seznamu mailů k odeslání

2.12.2015

- 🌐 rozšíření některých drobných práv i na obsluhu 3

18.10.2015

- v kalendáři možnost filtru na vybraného pracovníka a nebo na vybranou barvu opravy
- v konstantách se dá nastavit, aby se mohlo zapisovat do PRACOPR i v seznamu údržby jako v celku; normálně to jde jen v neprovedené údržbě
- a také se dá zapisování do PRACOPR hromadně všude potlačit, pak se pracovníci do seznamu zapisují ručně

28.6.2015

- 🌐 do hodnocení pracovníků položky kdo a kdy to hodnotil

28.6.2015

- 🌐 do kalendáře doplněn timer aby se při nečinnosti automaticky po 5 minutách aktualizoval

13.6.2015

- extra obrazovka kalendáře prací na týden; barevně rozlišeno a možnost měnit datum, čas a pracovníka

16.4.2015

- do karty prohlídky doplněny položky, které se v případě jejich vyplnění při sestavení plánu údržby přenesou do textu opravy

13.4.2015

- konstantách se dá nastavit, že se při opravě nabízejí pouze náhradní díly označené ve skládce jako určené pro opravovaný stroj (ostatní jsou skryté)

9.3.2015

- 🌐 uživatel s funkcí „PROH“ má přístup do tabulky prohlídek bez ohledu na přidělené oprávnění

18.2.2015

- 🌐 v kartě opravy se zviditelnila kategorie poruch, i když hodnota není v číselníku
- 🌐 nové vyhodnocovací sestavy
- 🌐 do číselníku kategorií poruch doplněna ještě váha této poruchy (pro Paterovu analýzu)

15.1.2015

- 🌐 do přehledu prací opravářů doplněno číslo zakázky z karty opravy
- 🌐 do příručního skládku i výrobce dílů a přenáší se do použitých ND
- 🌐 i nižší oprávnění a HOST můžou otevřít popis prohlídky ve Strojce a opravy (pro čtení)
- 🔍 opravené drobné závady v prohlídkách a seznamu oprav

27.12.2014

- 🌐 při spuštění produktivity pracovníků nebo práce opravářů se provede kontrola, zda odpovídá číslo stroje s číslem v kartě opravy a napíše se, o které číslo lístku se jedná (vždy jen první)
- 🌐 do přehledu prací opravářů v produktivitě je doplněn i čas začátku a konce práce
- 🌐 pro práci opravářů nový index podle data kdy se práce provedla plus čas začátku; uplatní se to v produktivitě a jde zapnout na tlačítko i v přehledu prací

3.12.2014

- 🌐 do číselníku středisek doplněny emailové a SMS adresy pro případné zaslání zpráv

19.11.2014

- pokud je v konstantách zatržena volba PROSTOJE tak se při výpočtu počítá, jestli je zatrženo tlačítko PROSTOJ v kartě opravy; potom se při nezatržení nekontroluje vyplnění položky PROSTOJ a jestli je tam nějaké číslo, tak se vynuluje; platí jen pro obrazovku neprovedených oprav

27.10.2014

- 🌐 při zápisu neprovedených oprav označených jako HOTOVO se vynulují u nich hodiny a pracovníci se neuloží do seznamu prací opravářů
- 🔍 opravena chyba při vkládání souborů k opravě, pokud bylo v inventárním čísle lomítko



25.9.2014

- 🌐 do karty plánovaných oprav doplněno tlačítko pro uložení provedených změn bez přepočtů a kontrol (zobrazí se jen pro oprávnění 1)


23.9.2014

- 🌐 položka Nutnost opravy nastavitelná jako povinná pro zápis hotových oprav, a do karty opravy doplněn pro ni



číselník

-  nový číselník Způsob opravy a možnost doplňování z něj v kartě opravy, do položky postupu opravy
-  do karty opravy k položce Popis poruchy možnost výběru z číselníku


4.9.2014

-  v plánované údržbě, pokud měl přihlášený pracovník povoleny jen vybraná střediska, nešel pak nastavit další dodatečný filtr, což nyní může


30.9.2014

-  drobné doplňky související s nastavením viditelnosti položek
-  oprava chyby při výběru povolených pracovníků a následném dalším filtru


24.8.2014

-  při aktivaci neprovedené údržby se zobrazí seznam preventivních oprav po zadaném datu; pak pro obsluhu s oprávněním <=2 se zobrazí i tabulka, kde se dá k opravám zadat datum nové a celé to přepočíst a následně i vytisknout


17.8.2014

-  do karty údržby i do seznamu doplněna položka „příčina poruchy“ (vyplňuje se v rámci FAILURES při dokončení opravy)


28.5.2014

-  na tlačítku v kartě stroje pro zobrazení nákladů se ukáží i součty hodin a prostojů oprav v rozdělení na plánovanou a neplánovanou údržbu



22.5.2014

-  upřesnění aby se při přepočtu kapacit braly do úvahy i svátky




14.5.2014

-  oprava drobné chyby při vypouštění smazaných záznamů


19.3.2014

-  zpřesnění při přepočtu času v minutách na desetinné číslo
-  oprava přepočtu minut při práci přes půlnoc


8.3.2014

-  hodiny v kartě opravy vnitřně rozšířeny na 4 desetinná místa kvůli lepšímu přepočtu na minuty
-  při zápisu změny v kartě opravy se zapíše i čas této změny
-  kontrola aby se v kartě opravy nedal zapsat čas nad 24 hodin



12.2.2014

-  položka kategorie poruchy prodloužena na 30 znaků

29.1.2014

-  doplněno volitelné třídění kategorie poruch

11.12.2013

-  doplněn přenos střediska i pracoviště při zadávání nové opravy
-  doplněn přenos změněného datum v plánu oprav

6.12.2013

- ✦ opraveny nepřesnosti v sestavách produktivity

28.11.2013

- doplněny nástroje pro kontrolu shody hodin zapsaných u provedených oprav a hodin vykázaných jako práce opravářů (tiskové sestavy a filtry a povolení zápisu prací pro oprávnění 1)

15.11.2013

- pro prohlídku lze nyní ukládat soubory, které se pak zobrazí při opravě naplánované podle této prohlídky; identifikace je inventární číslo + typ prohlídky

22.10.2013

- do konstant adresa e-mailu, kam posílat zprávu o neprovedené a plánované prevenci na strojích označených jako speciální; při startu programu se to zkontroluje a vytvoří mail k odeslání se seznamem těchto strojů (číslo, datum opravy, typ opravy a první řádek popisu opravy)

14.9.2013

- 🌐 do zprávy odesílané o preventivní opravě doplněno ke stroji i pracoviště
- 🌐 u vyráběných dílů prodloužen název na C50

4.9.2013

- 🌐 v přehledu produktivity prací doplněn v seznamu prací opraváře otazník u řádků, kde se nedaří dohledat podle čísla lístku konkrétní opravu nebo nesedí číslo opraveného stroje
- 🌐 taktéž toto doplněno i do přehledu prací opravářů, s možností filtrování

7.7.2013

- 🌐 změněn font pro popisy postupů oprav z COURIER na COURIER NEW (kvůli bulharštině)

22.6.2013

- do LANGUAGE doplněno tlačítko na předvyplnění sloupce jiným jazykem, případně i odčeštěnou češtinou

10.6.2013

- doplněn číselník osob hlásících poruchu (pro modul FAILURES PLUS)

27.5.2013

- 🌐 úprava nadpisů oušek v produktivitě pracovníků (na prvním zapsaná práce, na druhém plánované opravy)
- ✦ pokud je oprava odložena a neprovádí se, tak se neudělá přepočítání nákladů, což se dosud činilo
- doplněn názornější tisk s popisem sestavy ihned viditelným a případně i s náhledem sestavy

15.5.2013

- 🌐 v konstantách se dá nastavit, jestli pro práci opravářů se bude používat plánované datum opravy (standard) nebo datum ukončení
- pokud se spustí program s nějakým parametrem, tak se jako úvodní obrazovka použije staré rozhraní, jinak nový rozhodovací tablet; v programu v hlavním menu se tento dá vyvolat pomocí Alt+H


15.4.2013

- 🌐 přidána funkce mazání inventárního čísla, jak v seznamu strojů, tak v připojených tabulkách


24.2.2013

- 🌐 do konstant nastavení zúžených řádků v některých přehledech
- 🌐 opraven výpočet hodin v kartě opravy že se to spočte bez ohledu na vyplnění karty opravy
- 🌐 v konstantách nastaveno potlačení výpočtu hodin z PRACOPR, berou se jen hodiny z karty opravy


18.2.2013

 v kartě opravy doplněno zobrazení časů trvání poruchy celkové, opravy a čekání na zahájení opravy


8.2.2013

 při výběru náhradních dílů ze skládku se nabízejí i díly s nulovým počtem, v seznamu jsou šedivě a pokud se použijí, je tam dotaz, zda se bude počítat i záporné množství

22.1.2013

 opraveno zaokrouhlování při převodu desetín na minuty

3.1.2013

 v popisu tiskových sestav místo pro opravdu podrobný popis (bude doplňován postupně)