



17. 7. 2017 | Autor: Tomáš Kupsa

Na technické podpoře DEKSOFT jsme se setkali s připomínkou na špatnou grafickou kvalitou tabulek nebo evidenčních listů energetických posudků přenesených z PDF výstupů programu VARIANTY do textového editoru typu Word.

Na technické podpoře DEKSOFT jsme se setkali s připomínkou na špatnou grafickou kvalitou tabulek nebo evidenčních listů energetických posudků přenesených z PDF výstupů programu VARIANTY do textového editoru typu Word. Energetické posudky jsou poměrně různorodé. Posudky pro zdroje nad 200 kW instalovaného výkonu se dost liší například od posudku pro dotace OPPIK nebo OPŽP. Navíc například OPŽP má závazný vzor posudku ve Wordu. Z těchto důvodů není možné, aby program VARIANTY dával jako výstup kompletní energetický posudek v PDF, jako je tomu například v NZÚ. Výstupem programu VARIANTY jsou tedy veškeré tabulky a evidenční listy dle vyhlášky 480/2012 Sb., a to v PDF protokolu. Energetický specialista musí energetický posudek zkompletovat ve Wordu nebo jiném textovém editoru. Z výstupů DEKSOFT tedy přenáší tabulky nebo evidenční listy. Pro převod tabulek z PDF do textového editoru existuje mnoho variant s různým grafickým výsledkem. Připravili jsme tento návod, který popisuje jeden ze způsobů, který zpravidla zajistí dostatečnou grafickou kvalitu a zároveň energetického specialistu nestojí mnoho času.

Pro kvalitní grafické zobrazení tabulek a evidenčních listů je klíčová metoda tvorby výřezu z PDF. Když PDF výstup s tabulkou odzoomujeme tak, abychom viděli celou stránku PDF a uděláme výřez, grafika bude po vložení do textového editoru zpravidla nevyhovující. Když zobrazíme PDF na celou šířku stránky a uděláme výřez, bude grafika po vložení do textového editoru zpravidla vyhovující (a to při uložení obrázku jako jpeg, i při prostém CTRL+V).

Postup níže je připraven s pomocí textového editoru Libre Office. Připomínka na technickou podporu DEKSOFT se týkala právě práce s tímto programem. Pro program WORD bude práce obdobná.

KROK 1

varianty-kryci-list.pdf - Adobe Reader

Soubor Úpravy Zobrazení Okna Nápověda

Nástroje Vyplnit a podepsat Poznámky

varianty verze 2.1.1

Evidenční list energetického posudku
podle § 9a odst. 1 písm. e) zákona č. 406/2000 Sb. o hospodaření energií, ve znění pozdějších předpisů

Evidenční číslo: 49981.1

1. Část - Identifikační údaje

1. Jméno (jména) příjmení/název nebo obchodní firma vlastníka předmětu EP
JF Vincenci

2. Adresa trvalého bydliště/sídla, popřípadě adresa pro doručování
a) ulice: Vítkovská Nováka b) č.p./č.o. c) část obce
d) obec: e) PSČ: f) email: g) telefon:
Skuteč: 539 73 vincenci@vincenci.cz 602 370 838

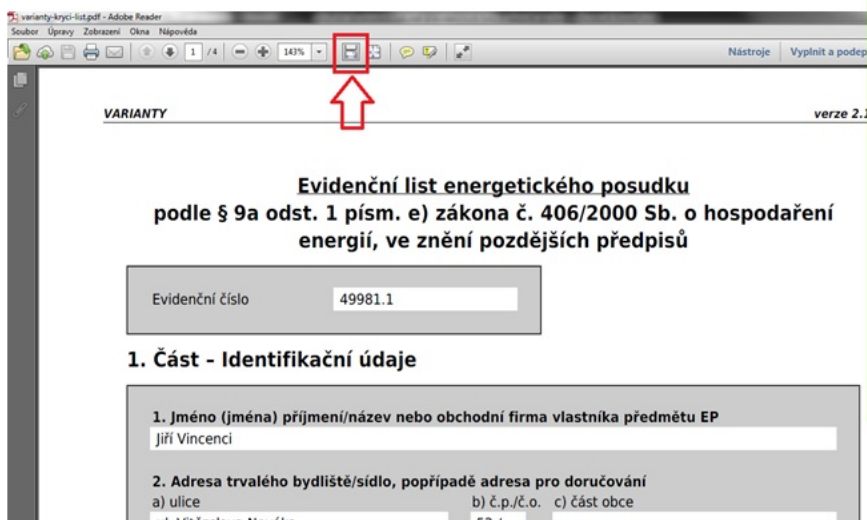
3. Identifikační číslo osoby, pokud bylo přiděleno
11029803

4. Údaje o statutárním orgánu
a) jméno: b) kontakt:

5. Předmět energetického posudku
a) název: SO-05 zázemní Půlič nákladní dopravy
b) adresa nebo umístění: Vítkovská Nováka 621, 539 73 Skuteč
c) popis předmětu EP: Půlič nákladní dopravy
Předmětem energetického posudku je objekt: vřstřice č.p. 621 ve Skuteči (parcelní číslo st. 980, k.ú.

Otevřeme výstup z DEKSOFT v PDF

KROK 2

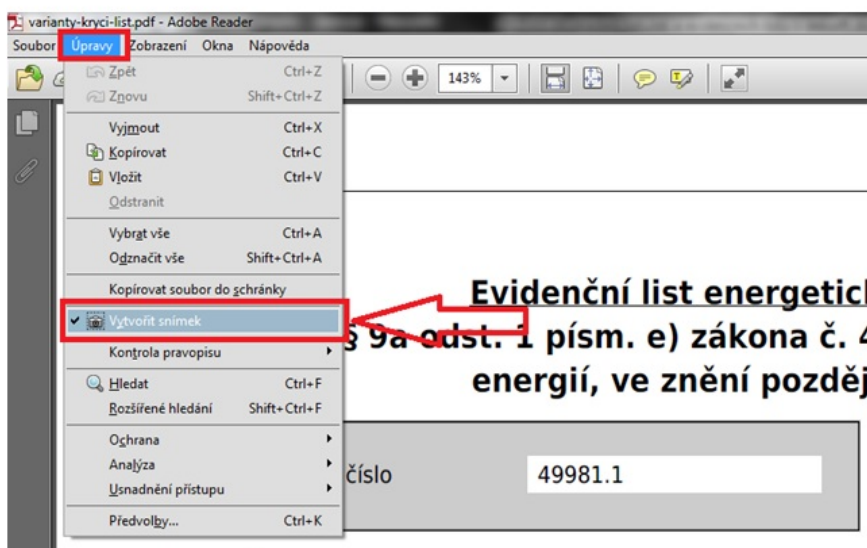


Klikneme na ikonku „Přizpůsobit šířku okna“.



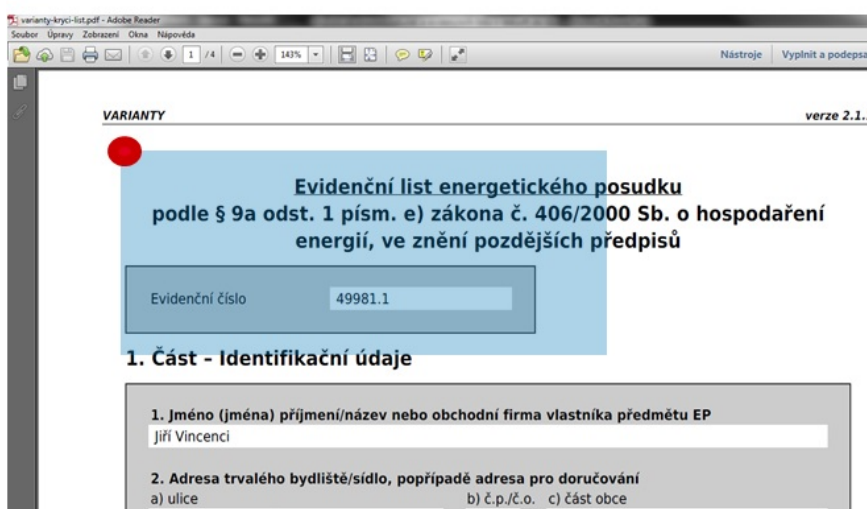
PDF se zobrazí na celou šířku obrazovky.

KROK 3



Otevřeme záložku úpravy a klikneme na možnost vytvořit snímek

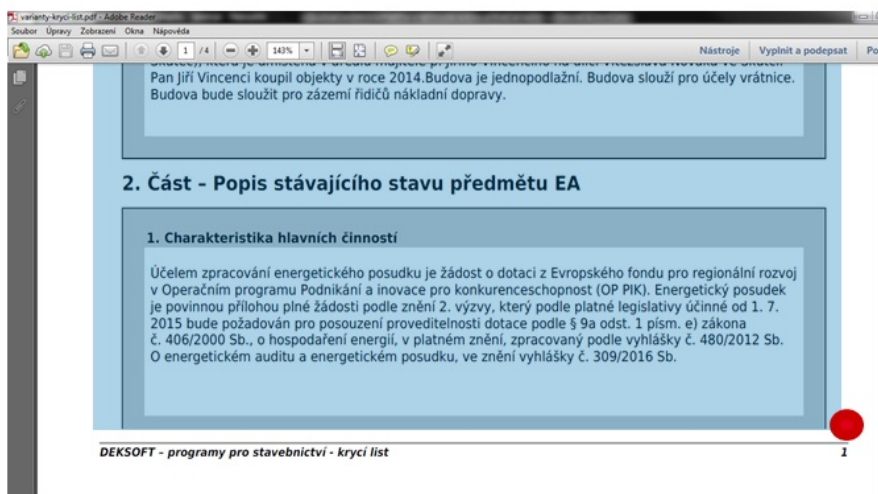
KROK 4



Zvolte levý horní roh plánovaného výřezu, klikněte levým tlačítkem myši a držte



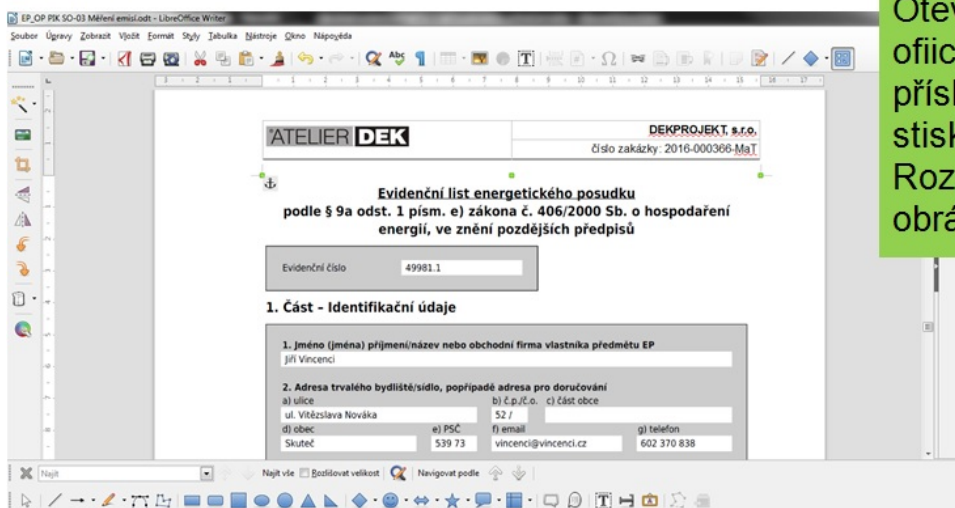
KROK 5



Tažením myši dojedete do pravého dolního rohu a pustíte.



KROK 6



Otevřete Libre office a na příslušném místě stiskněte CTRL+V. Rozlišení a kvalita obrázku bude OK.

<https://deksoft.eu/technicke-forum/technicka-knihovna/story-77>