

KAMPUS MU - DSFS – zásady úpravy původních výkresů

- Skutečné provedení musí být zakresleno vždy jako nová plnohodnotná revize stávající dokumentace - stejný název výkresu i souboru, mění se poslední dvojčíslo revize a tato musí být popsána v tabulce nad razítkem výkresu, není přípustné použít pouze výřezu, i když zadávací dokumentace měla podobu výřezu!
- Logo Aplus včetně jmen musí být vypuštěno – možno nahradit jménem zpracovatele revize DSFS
- Výkresy musí být rozlišeny podle profesí 01-stavební řešení, 07 – rozvody chladu, 10- elektroinstalace, 12-slaboproudé rozvody, 13-měření a regulace...
- název souboru v digit. podobě musí odpovídat původnímu souboru včetně textu za kodifikací (BIO – DSP – F 311 - 01 - 010 – xx Pudorys 1PP), změní se pouze č.revize“
- Do DSFS patří i aktualizace Technické zprávy! – stačí na konec TZ dopsat aktualizaci
- v DSFS musí být zakresleny, zapsány či jinak zaznamenány zejména:
 - provedené úpravy oproti všem stávajícím výkresům a textům ve všech profesích a oddílech dotčených prováděním díla,
 - veškerá stávající i nová zařízení, rozvody, konstrukce a výsledky ostatních provedených stavebních prací, dodávek či služeb.
 - **Místo změny musí být označeno ve výkresu bublinou.**
 - **Vždy musí být uvedeno číslo revize a název revize a její autor**
- DSFS musí obsahovat rovněž plnohodnotné půdorysy, řezy, příp. axonometrie, nikoliv jen výřezu.
- DSFS bude podepsána osobou, která byla za její zpracování u zhotovitele odpovědná
- V případě nového výkresu mu musí být přiděleno nové číslo za dodržení konvence značení výkresů

UPOZORNĚNÍ:

V elektronické verzi v souborech ve formátu .dwg musí být u DSP řemesel referenční soubory (stavební půdorys)

Poznámka:

XREF je možno k výkresu připojit dvojím způsobem – s relativní nebo plnou cestou (relative path /full path).

Pro bezkolizní přenos na jiný počítač je nutno použít relativní cestu – odkazuje k souboru xref relativně vůči hlavnímu souboru DWG. Je dobré mít soubory XREF v logické pozici vůči hlavnímu souboru.

Na závěr při exportu souborů je také nutné použít příkaz eTransmit, který zazipuje soubor dwg včetně všech dalších potřebných souborů, mimo jiné i XREF

