

SIMU - DSPS – zásady úpravy původních výkresů

- Skutečné provedení musí být zakresleno vždy jako nová plnohodnotná revize stávající dokumentace - stejný název výkresu i souboru, mění se poslední dvojčíslí revize a tato musí být popsána v tabulce nad razítkem výkresu, není přípustné použití pouze výřezu, i když zadávací dokumentace měla podobu výřezu!
- Logo AiD team včetně jmen musí být vypuštěno – nahradit jménem zpracovatele revize DSPS včetně jména pracovníka
- Výkresy musí být rozlišeny podle profesí – viz Kodifikace DSPS dle standardu UKB
- název souboru v digit. podobě musí odpovídat původnímu souboru včetně textu za kodifikací (SIM – DSP – F 311 - 01 - 010 – xx Pudorys 1PP), změně se pouze č.revize“
- Do DSPS patří i aktualizace Technické zprávy! Pozor na minulý a budoucí čas!
- v DSPS 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
- DSPS musí obsahovat rovněž plnohodnotné půdorysy, řezy, příp. axonometrie, nikoliv jen výřezy.
- DSPS 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 půdorysy)

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

**AI
D
TEAM**

Revize	
00	2017 - 09 - 12
01	
02	
03	

Vypracoval Ing. Vít PAŽOUREK
Ing. Jan ŠIK

Ved. projekční Ing. Petr BROŠCH



±0,000 = 275,900 BPV

Číslo zakázky	3413 - 25
Stavba	SIM
Stupeň	DVD
Název PS - SO	D 101 - SIMULAČNÍ CENTRUM MU
Část	04 - OBVODOVÝ PLÁŠŤ
Název výkresu	POHLED JIŽNÍ
Datum	2017 - 09 - 12
Formát	Bx A4
Měřítko	1 : 100

stavba	stupeň	obj. PS - SO	část	výkres	revize
SIM	DVD	D 101	04	104	00