

## 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!
- Výkresy musí být rozlišeny podle profesí 01-stavební řešení, 07 – rozvody chladu, 10-elektroinstalace, 12-slaboproudé rozvody, 13-měření a regulace...
- název souboru musí odpovídat původnímu souboru včetně textu za kodifikací (BIO – DSP – F 311 – 01 – 010 – xx)\_Pudorys 1PP), změní se pouze číslo revize)
- Do DSPS patří i aktualizace Technické zprávy!
- 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 obláčkem s uvedením čísla revize. Revizní obláček a popis revize požadujeme v samostatné hladině označené např. jako REVIZE 03
  - 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 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.

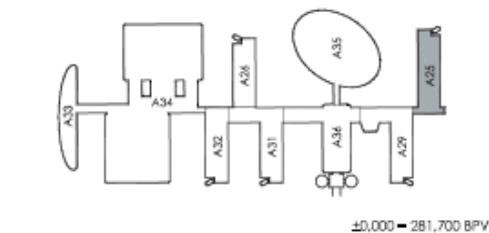
Na závěr při exportu souborů je také nutné použít příkaz eTransmit, který zazipuje soubor dwg včetně všech dalších potřebných souborů, mimo jiné i XREF



JAROMÍR ČERNÝ KAREL TUZA PETR UHLÍŘ

REVIZE		
00	2013 - 10 - 15	
01	2015 - 04 - 15 DOPLNĚNÍ DVEŘÍ VÝTAHU	BABÁNEK
02		
03		

VYPRACOVAL JIŤKA PUTNOVÁ  
VED. PROJEKTANT FRANTIŠEK JAKUBEC





ČÍSLO ZAKÁZKY	3120 - 37
STAVBA	CESEB
STUPEŇ	DSP
NÁZEV PS - SO	SO III 302 - PAVILON A 25
ČÁST	01 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS 1. PP
DATUM	2015 - 04 - 15
FORMÁT	20 x A4
MĚŘÍTKO	1:50

STAVBA	STUPEŇ	ČÍSLO PS - SO	ČÁST	VÝKRES	REVIZE
BIO	DSP	F 302	01	010	01

## DSPS – zásady úpravy technických zpráv

- Aktualizace technické zprávy musí být provedena vždy jako nová plnohodnotná revize stávající zprávy.
- U starších verzí dokumentace (například u stavby ILBIT), kde není součástí zprávy titulní strana s razítkem výkresu, viz výkresová dokumentace, je potřeba informace o revizi doplnit pod informace o zprávě.
- U revize technické zprávy, bude nový obsah – popis nových úprav, uvedený vždy až na konci zprávy. Nezapomenout uvést tyto informace do obsahové části.

 IB Structure, a.s. Vední 13, 602 00 Brno, CZ Tel.: 00420 5 4323 7384 Tel/fax: 00420 5 4323 7000  Bohumická 29 601 00 Brno	Morfologické centrum Masarykovy univerzity		
	PS 208 Integrovaný systém řízení a komunikace objektu	29.11.2003	1 / 46
	Revize1: Doplnění klimatizace v 1.PP	Datum revize 1:	2.2.2016

### 001 - TECHNICKÁ ZPRÁVA

#### OBSAH:

Účel .....	2
Základní technické údaje .....	3
Skladba projektu .....	3
Bezpečnost při práci a bezpečnost technických zařízení .....	4
Provedení rozvodů .....	4
Požadavky na ostatní profese .....	5
Popis a koncepce .....	7
PS 208.1 Integrovaný systém řízení provozu a správy objektu TBIS .....	10
EMS – Řízení a monitorování technologického managementu .....	13
BMS- Monitoring slaboproudých systémů .....	15
FPMS -Systém správy a provozu objektu .....	16
PS 208.4 Řízení technologického zařízení BAS .....	17
BAS/Řízení tepelně energetických zdrojů a klimatechniky .....	20
BAS/Tepelně energetický monitor .....	25
BAS/Monitor kvality napájení .....	26
BAS/ Individuální řízení místnosti IRC .....	26
Údržba a bezpečnost práce .....	43
Dodatek k TZ -revize 1 (Doplnění klimatizace v 1.PP): .....	51