

Pro každou akci-zakázku je vhodné vytvořit zvláštní adresář-složku. Při editaci potom pracovat nad tímto adresářem-složkou a do něj směřovat veškeré výkresy. Jména jednotlivých výkresů potom mohou vypadat následovně:

aaaxbbcc.ddd

"aaa" - kód označení akce, zakázky - dle typu, místa, investora (TRZ-tržnice, HA1-hala1, BYO-byty Olomoucká ul...)

"x" - oddělovník, označuje stupeň projektu

"\$"	- starý stav
"_"	- studie
" "	- projekt
"x", "y", "z"	- varianty
"u"	- ústřední vytápění
"e"	- elektroinstalace

a pod.

"bb" - druh výkresu

PU	- půdorys
RE	- řez
PO	- pohled
SK	- skladba
TA	- tabulka
AR	- armování
MO	- 3D model

a pod.

"cc" - označení půdorysu, řezu, pohledu...

ZA	- základy
PP	- podzemní podlaží
1P	- 1.podlaží
2P.	- 2.podlaží
ST	- střecha
KR	- krov
PK	- podkroví
SI	- situace
SE,JI,VY,ZA	- směr pohledu (sever, jih...)
CE,BO,ZA	- směr pohledu (čelní, boční, zadní)
K1,K2...	- klempířské tabulky v pořadí
Z1,Z2...	- zámečnické výrobky v pořadí
T1,T2...	- truhlářské výrobky v pořadí
P1,P2...	- plastické výrobky v pořadí (pokud nutno)
O1,O2...	- ostatní výrobky v pořadí

a pod.

Vyhrazená jména "bbcc"

SITU	- mapa situace pro externí referenci
MODE	- 3D model objektu

"ddd" - druh souboru

DWG	- výkres
PRO	- výpis profilů
PRE	- výpis prefabrikátů
REZ	- výpis řeziva
VYR	- výpis výrobků

I při používání dlouhých názvů souborů je vhodné stanovit podobná jednoduchá pravidla.

Praktická ukázka označení výkresů v zakázce rodinný dům p.Nováka:

NOV	zvolený zkratkový kód zakázky (nemusí být zcela jedinečný, zakázka je umístěna ve složce "NOVAK - RD - 006-2008" - číslice na konci znamenají číslo zakázky)
NOV-PU1P	studie - půdorys 1.podlaží
NOV_PU1P	projekt - půdorys 1.podlaží
_NOVPU1P	pomocí "PIŠBLOK/WBLOCK" extahovaný půdorys (bez razítka a rámečku), sloužící jako podklad pro navazující výkresy - - je do nich připojen jako XREF
NOV_PUZA	projekt - půdorys základů - zobrazení XREFů nastaveno jako schema základů
NOV_SK1P	projekt - skladba stropu - zobrazení XREFů nastaveno jako schema skladby
NOVEPU1P	projekt - elektroinstalace - zobrazení XREFů nastaveno jako schema profese nebo slepý půdorys

a podobně
(výkres _NOVPU1P může být jako XREF připojován také do výkresů
řezů, pohledů ..., pro jejich přesné odvození)

NOV_PU1P - záloha 1-8-2008 občasná záloha výkresu