



FAKULTA ústav  
STAVEBNÍ matematiky  
a deskriptivní geometrie

# Grafická úprava rysu

---

# Úprava rysu

## Tloušťka čar

I	II	III
0,8	0,4	0,2
1	0,5	0,25
2	1	0,5
viditelný výsledek	neviditelný výsledek, viditelné zadání	ostatní

# Úprava rysu

---

## Typ čáry



tloušťka  $t \Rightarrow$  mezera =  $2t - 3t$

to co není viditelné  
pomocné konstrukce



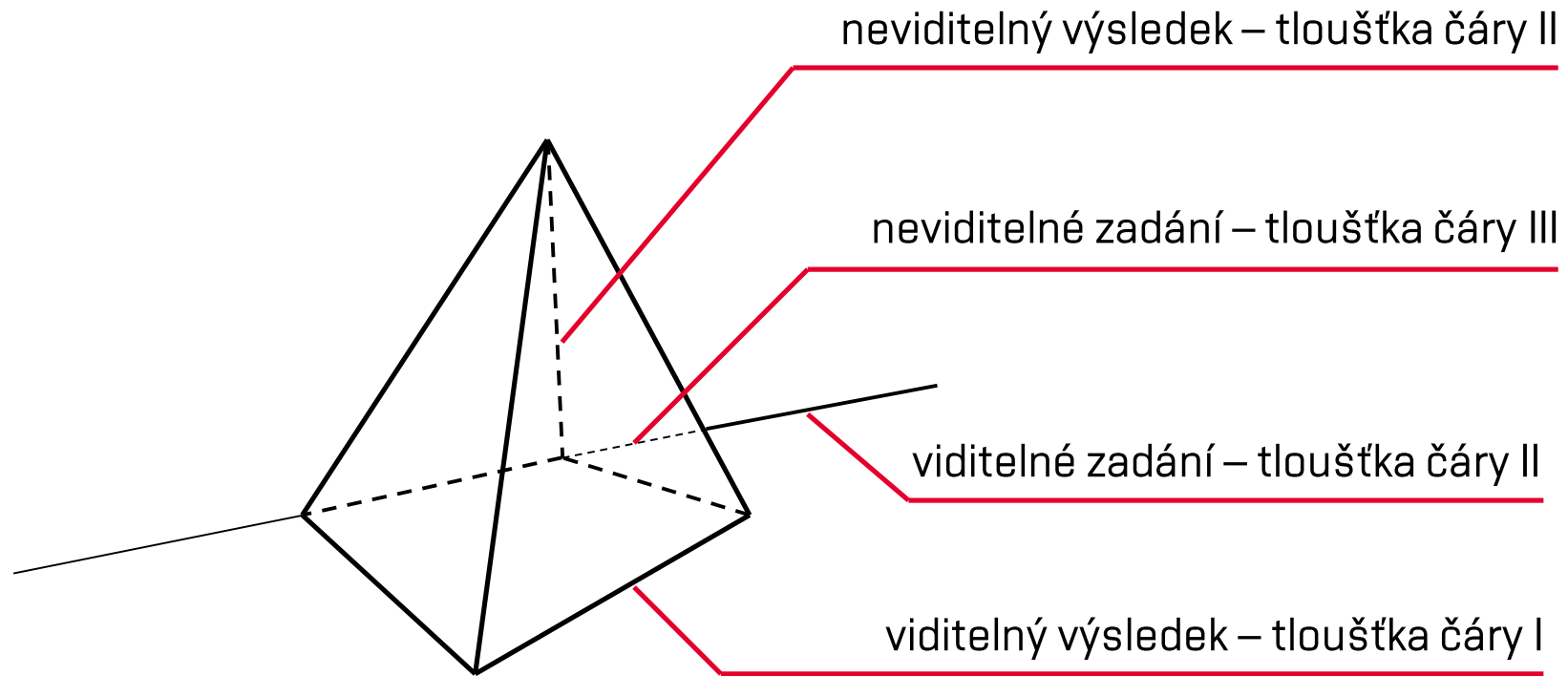
mezera  $\leq 2t - 3t$

otočení, sklopení



dodatková konstrukce

# Úprava rysu



# Úprava rysu

Objekt musí ležet v zorné kuželové ploše

bokorysy zobrazených stěn budovy včetně horizontu základnice a měřítka

půdorys objektu se zakreslením promítacího aparátu (horizont/základnice, střed promítání, distance, úběžnice, měřící body, ...), měřítko

nevynechávat konstrukce perspektivy

měřítko obrázku

# Grafická úprava rysu A4 / A3

---

# VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

RYS č.

Zadání .....

rámec jen tužkou, nakonec se vymaže (omezuje pracovní plochu a konstrukce na něm končí)

ZADÁNO:  
ODEVZDÁNO:

podpis JAN NOVÁK  
I. ROČ. FAST B1VSxx 2006-2007

VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ RYS č.

Zadání .....

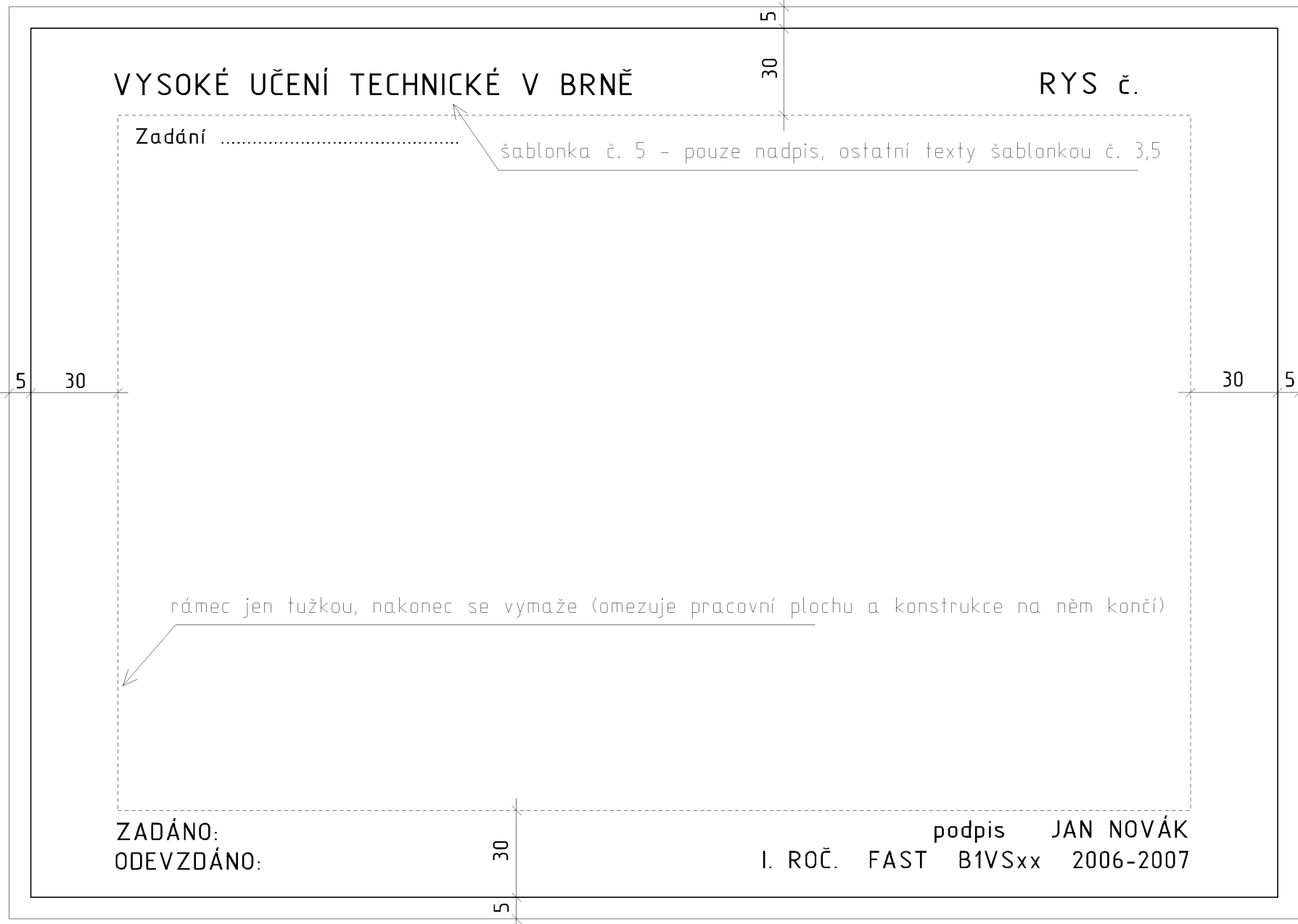
rámec jen tužkou, nakonec se vymaže  
(omezujे pracovní plochu a konstrukce na něm končí)

ZADÁNO:                                  podpis      JAN NOVÁK  
ODEVZDÁNO:                      I. ROČ.      FAST   B1VSxx      2006-2007



# Grafická úprava rysu A2

---



# Normalizované formáty papíru

Rozměry papíru podle ISO216/DIN476 (v mm)

Formátová řada	A	B	C	D	E
0	841 × 1189	1000 × 1414	917 × 1297		
1	594 × 841	707 × 1000	648 × 917	545 × 771	
2	420 × 594	500 × 707	458 × 648	385 × 545	
3	297 × 420	353 × 500	324 × 458	272 × 385	400 × 560
4	210 × 297	250 × 353	229 × 324	192 × 272	280 × 400
5	148 × 210	176 × 250	162 × 229	136 × 192	200 × 280
6	105 × 148	125 × 176	114 × 162	96 × 136	140 × 200
7	74 × 105	88 × 125	81 × 114	68 × 96	
8	52 × 74	62 × 88	57 × 81		
9	37 × 52	44 × 62	40 × 57		
10	26 × 37	31 × 44	28 × 40		

# Normalizované formáty papíru

---

