

## Skladby konstrukcí

### podlaha - A

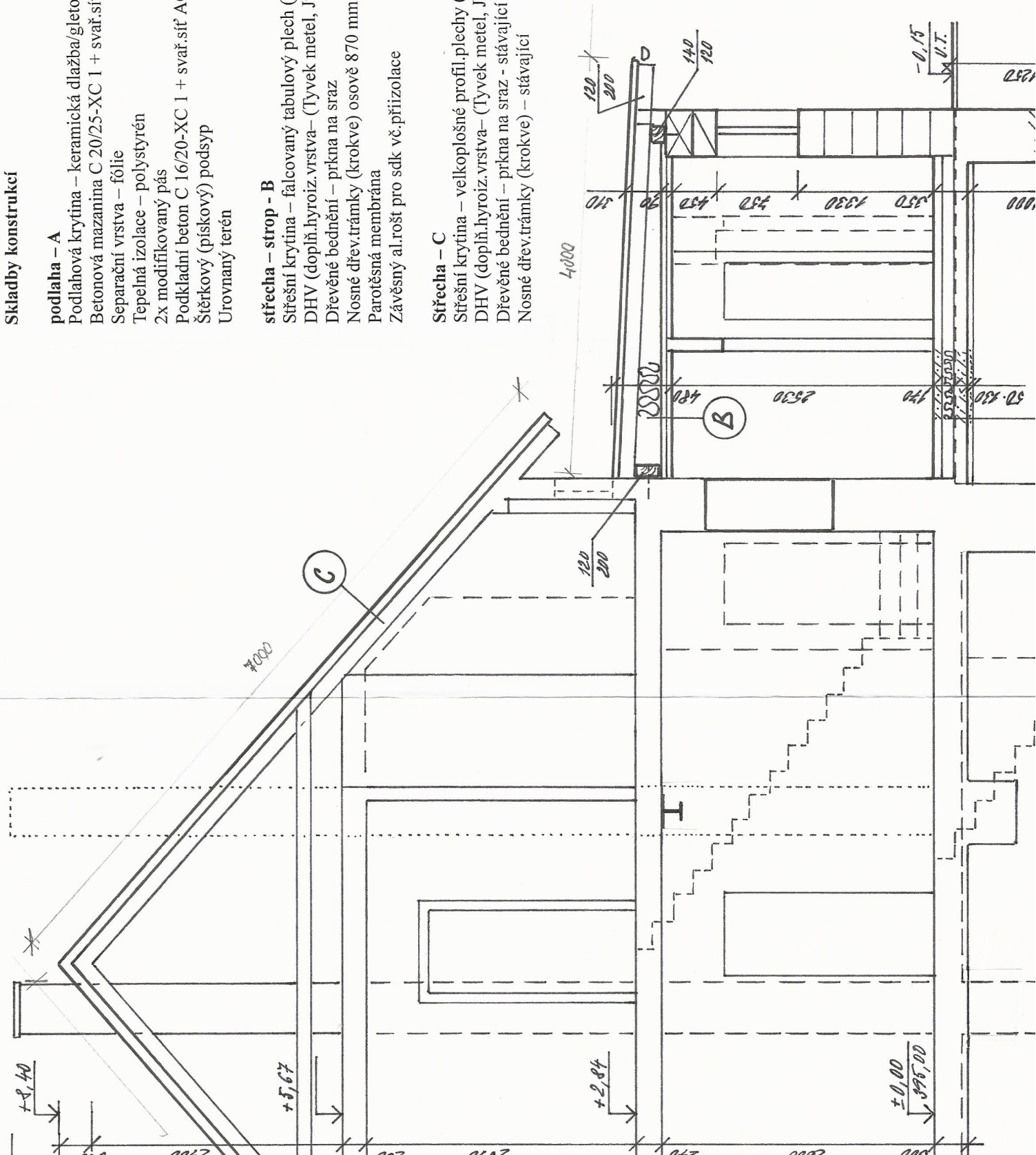
Podlahová krytina – keramická dlažba/gletovaný beton	10 mm
Betonová mazanina C 20/25-XC 1 + svař.sít' AQ 50	60
Separční vrstva – fólie	100
Tepelná izolace – polystyrén	10
2x modifikovaný pás	120
Podkladní beton C 16/20-XC 1 + svař.sít' AQ 50	50
Štěrkový (pískový) podsyp	
Urovnaný terén	

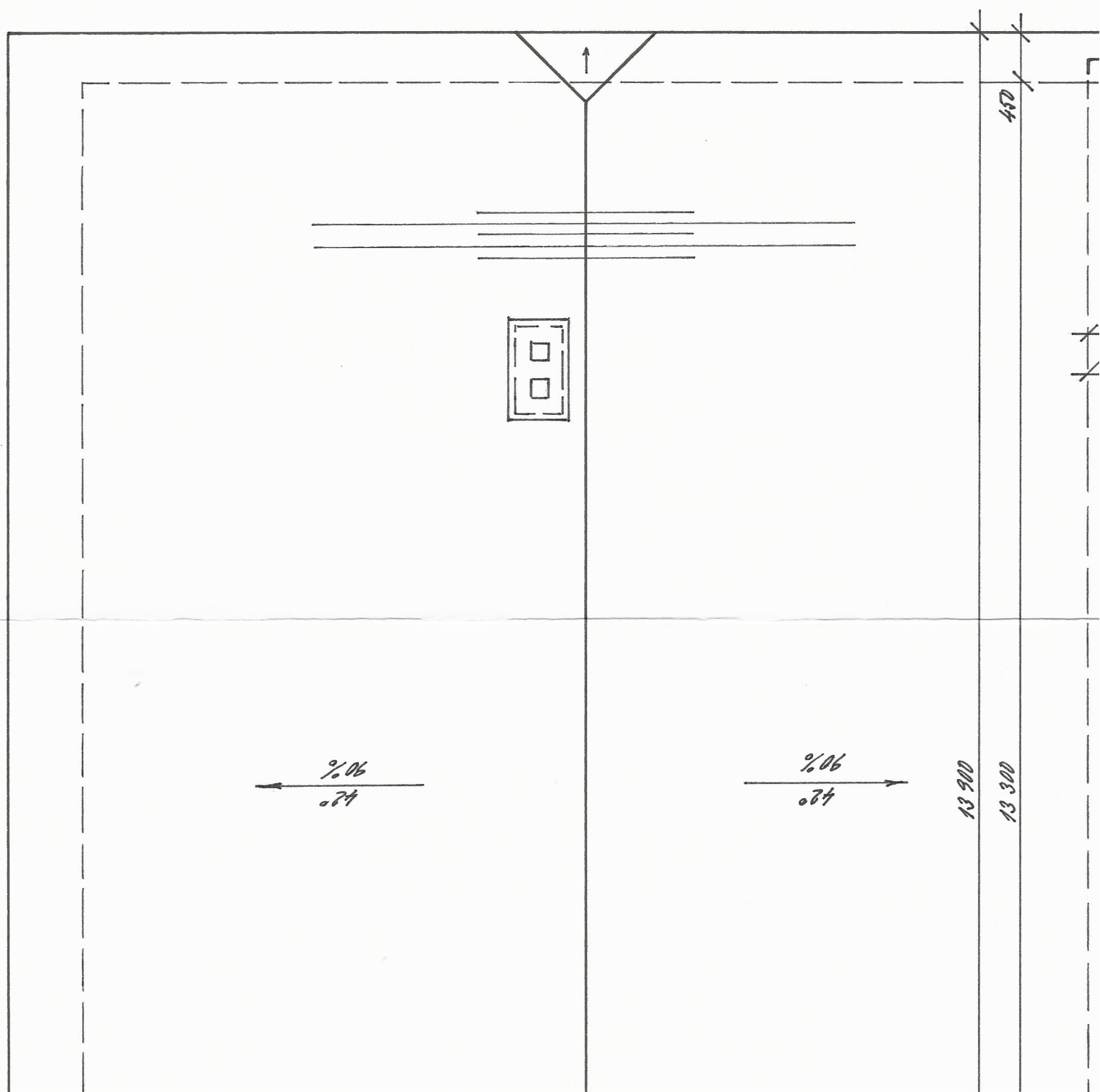
### střeška – strop - B

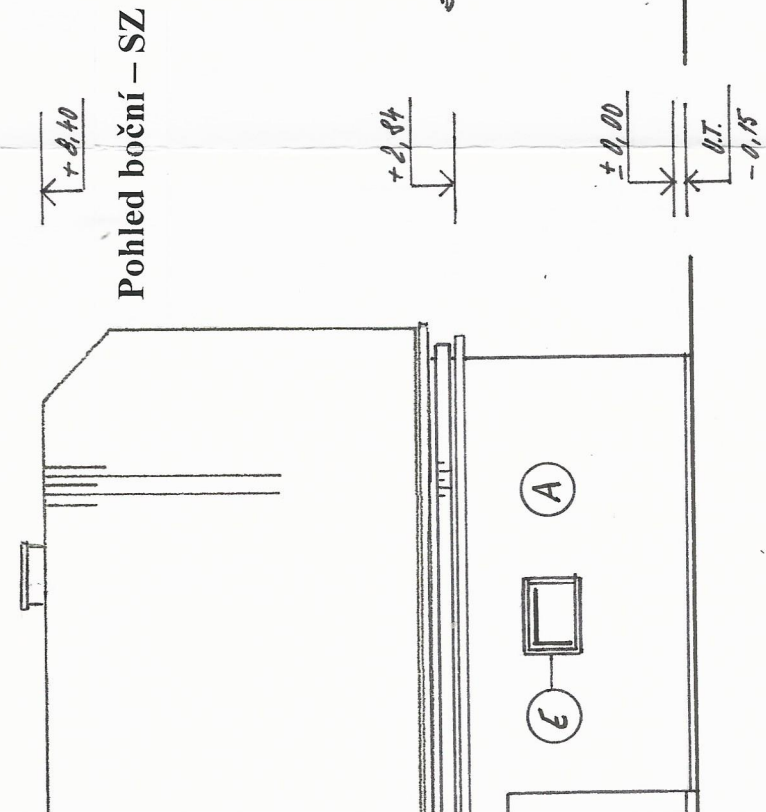
Střešní krytina – falcovaný tabulový plech (Ruukki, Satjam)	1 mm
DHV (doplň.hyroz.vrstva– (Tyvek metel, Jutadren)	8
Dřevěné bednění – prkna na sraz	24
Nosné dřev.trámky (krokve) osově 870 mm + miner.vata 200	120/200
Parotěsná membrána	1
Závěsný al.rošt pro sdk vč.přiizolace + sdk podhled + malba	90

### Střeška - C

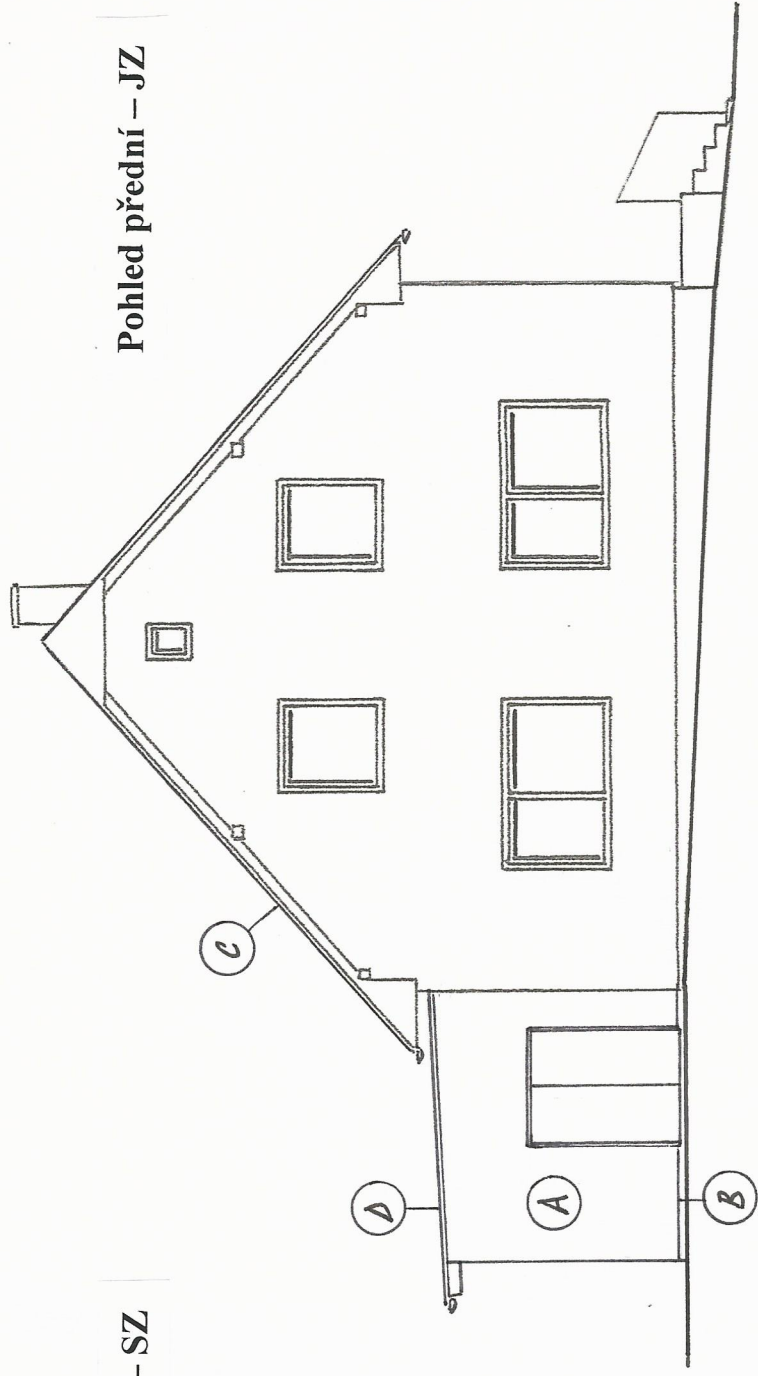
Střešní krytina – velkoplošné profil.plech (Ruukki, Satjam)	1 mm
DHV (doplň.hyroz.vrstva– (Tyvek metel, Jutadren)	8
Dřevěné bednění – prkna na sraz - stávající	24
Nosné dřev.trámky (krokve) – stávající	120/140



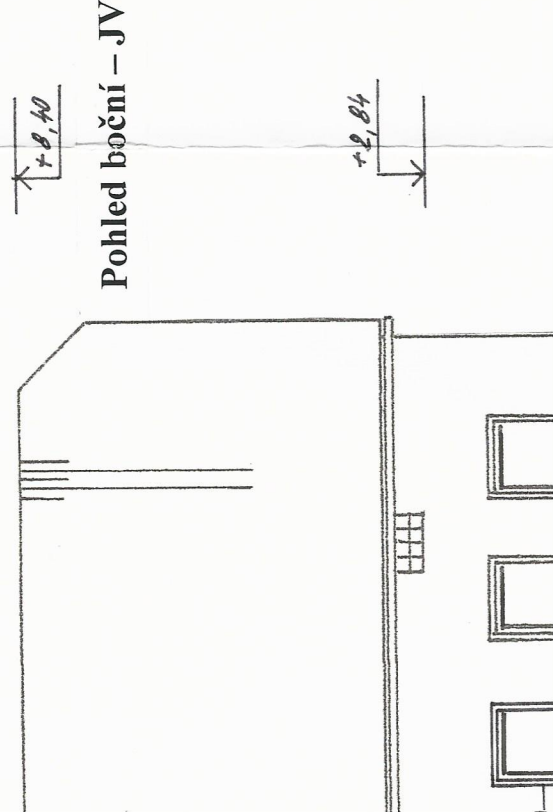




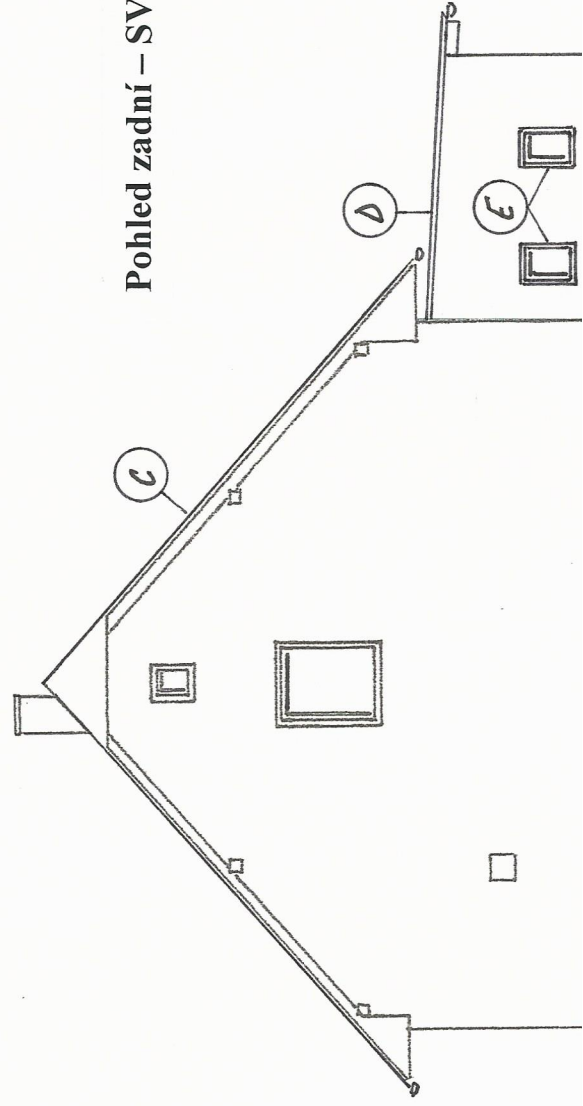
Pohled boční – SZ



Pohled přední – JZ



Pohled boční – JV



Pohled zadní – SV