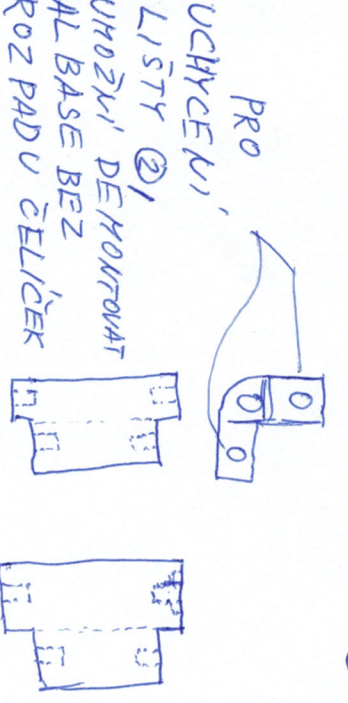


SLOUPEK ①



③ ČELÍČKA

-TY BY SE ZAŠOUPÁVALI DO LIŠTY ②

⑤ KRYT AL BASE - BYLO BY HOŽNĚ VYTISKÁVOUT PŘÍPAD- ~~KRYT~~ NĚ KRYT PRO AL BASE

LIŠTA ②

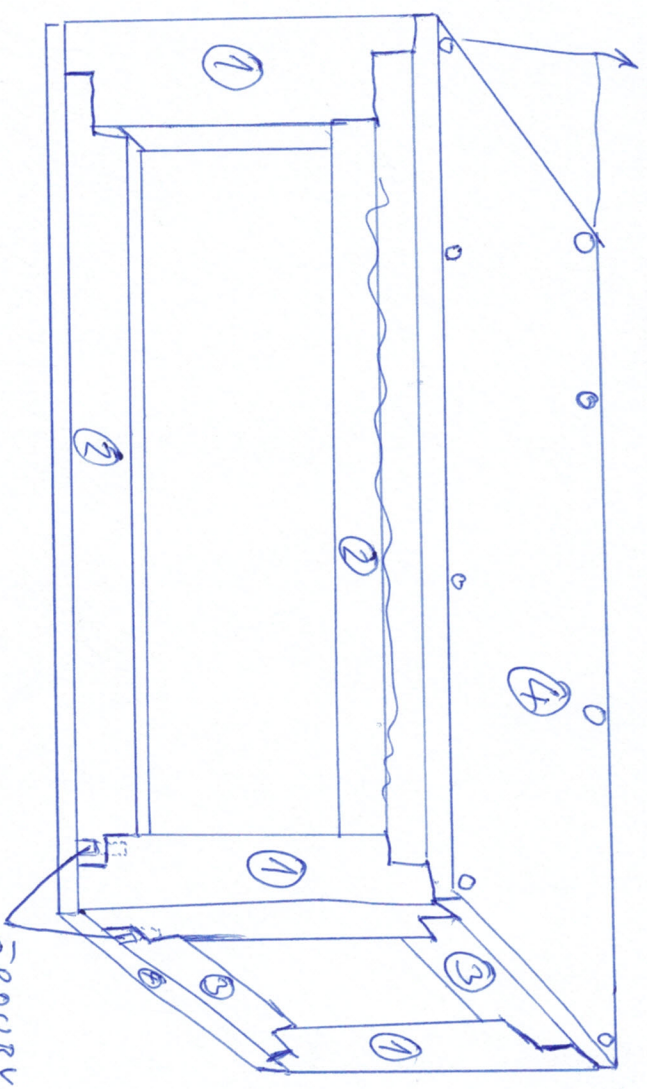


LIŠTA ③

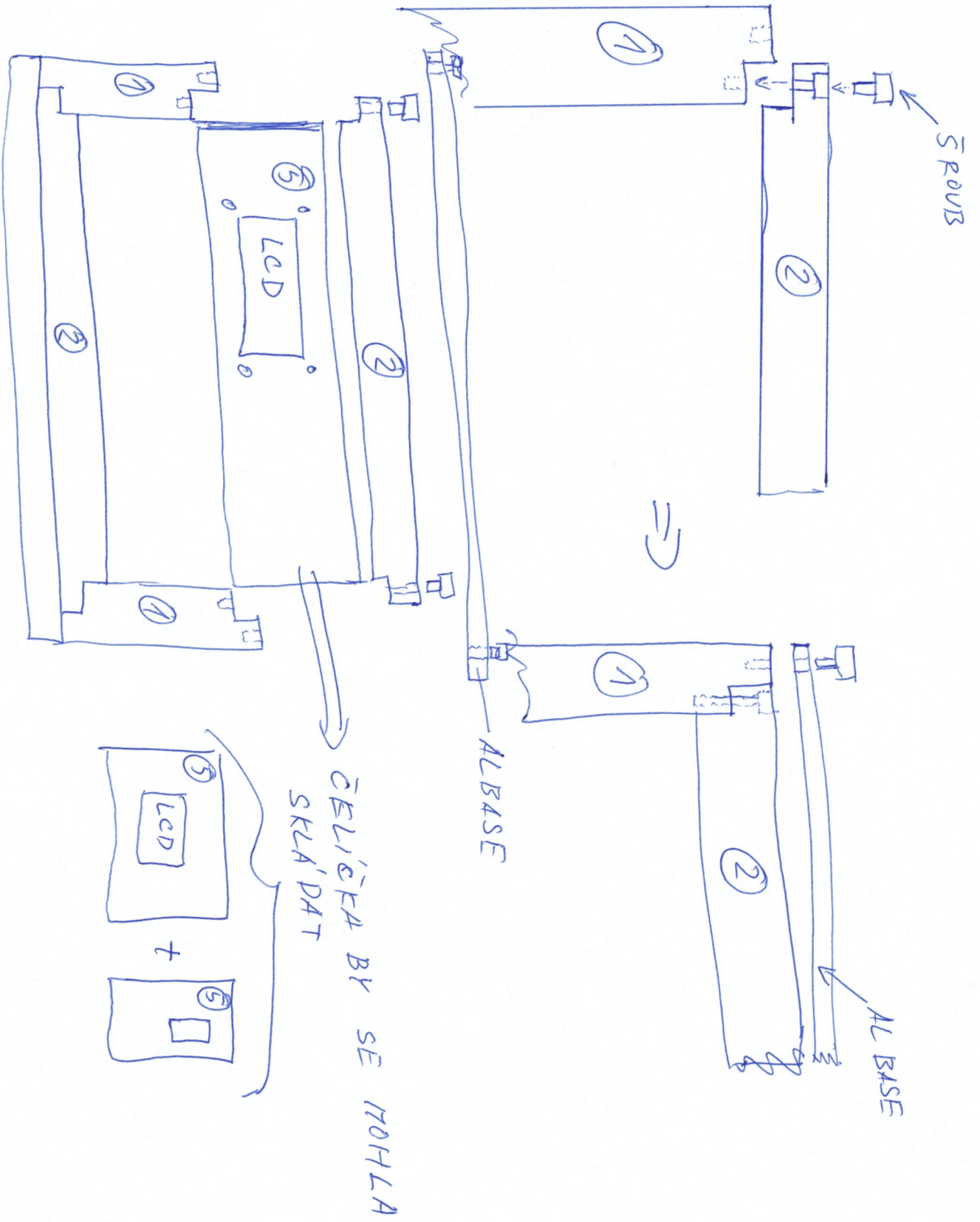
STEJNĚ JAKO LIŠTA 2, ALE MENŠÍ

AL BASE ④

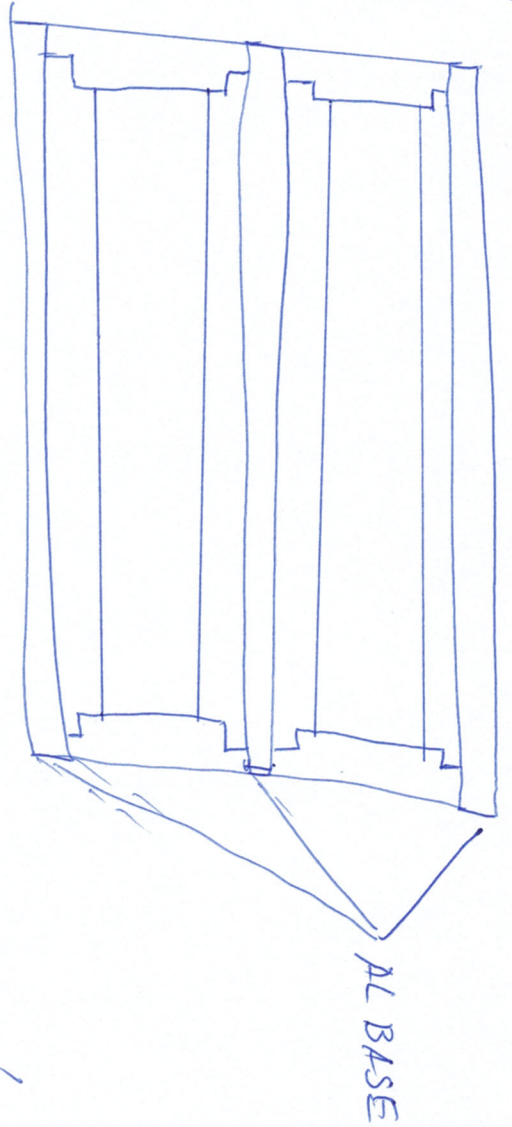
ŠROUBY PRO SPOJENÍ SE SLOUPKY



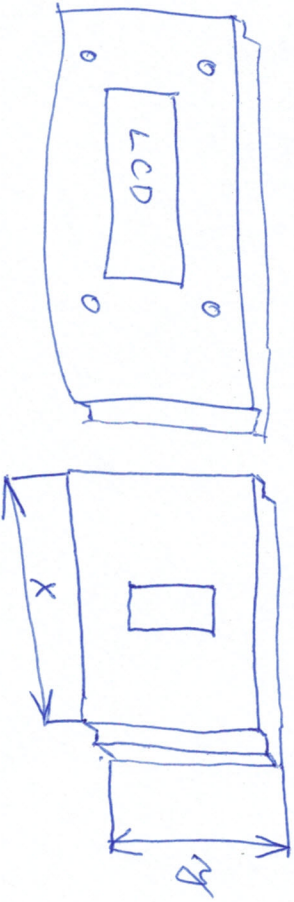
ŠROUBY, ABY SE PO DEHOUTĚNÍ AL BASE NEROUZJELI ČELÍČKA ①



PŘI VLAZEKŮ DÍLŮ BY ŠLO VRSTVENÍ NA SEBE

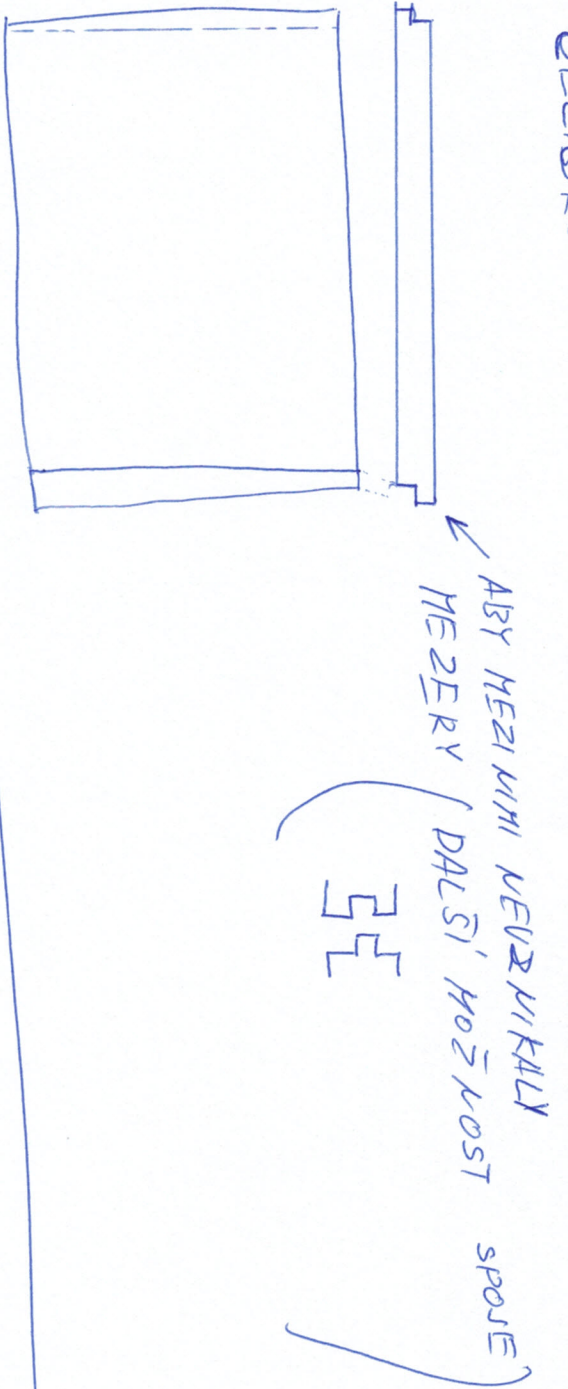


ČELIČKA BY MOHLA BÝT PŘEDDEKOVANÁ PRO POUŽÍVÁNÍ PRVKY:
LCD, VYPÍKAČ, SMA...



V KÓDU PRO TVOŘENÍ 3D MODELU
PRVKU BY MĚLY BÝT PROMĚNĚ
 x, y, z , ABY ŠLO ZMĚNIT ROZMĚR
BEZ ÚPRAVY KÓDU
TOUŠAME PLATTI PRO SLOVPKY
A LISTY.

5) ŠELÍČKO



VÝHODY KOUST RUKCE

- KÁVRAH POUZE ①, ② A ③
- ZMĚNA VÝŠKY POUZE SLOUPEM ①. ŠELÍČKU ⑤ BY SE ZMĚNIL JEDEK PAKA METR
- CENA
- DÍKY AL BASE ZVÍŠENÍ PEVNOST
- NEVÝHODA
- MUSÍ SE OTESTOVAT, JAKA TLouŠTĚKA STĚN JE POTŘEBA

BUDOUCNOST

- V PŘÍPADĚ ZLEPŠENÍ TISKU LZE KAHKARADIT ALBANE A LIŠTY ② A ③
- JEDNÍM DÍLEM. OSTATNÍ KORO METY BY SE OPĚT VEZ HĚNILY.