



# Dodatečná montáž zámku SGS







## Obsah

<b>1. POTŘEBNÉ NÁŘADÍ .....</b>	<b>1</b>
<b>2. KONTROLA KOMPLETNOSTI DODÁVKY .....</b>	<b>2</b>
<b>3. MONTÁŽ ZÁMKU .....</b>	<b>3</b>





## 1. POTŘEBNÉ NÁŘADÍ

- Používejte jen nářadí vhodné k montáži zařízení vrat a příslušné vybavení

Připravte si následující pracovní prostředky:

- **Přímočará pila**
- **Vrtačka**
- **Bruska**
- **Aku šroubovák**
- **Vrták Ø20, popřípadě vykružovací vrták Ø 20**
- **Kladivo**
- **Majzlík (dlátko, sekáč) (pro díru v jacklu)**
- **Sada vrtáků**
- **Závitník M5**
- **Metr**





## 2. KONTROLA KOMPLETNOSTI DODÁVKY

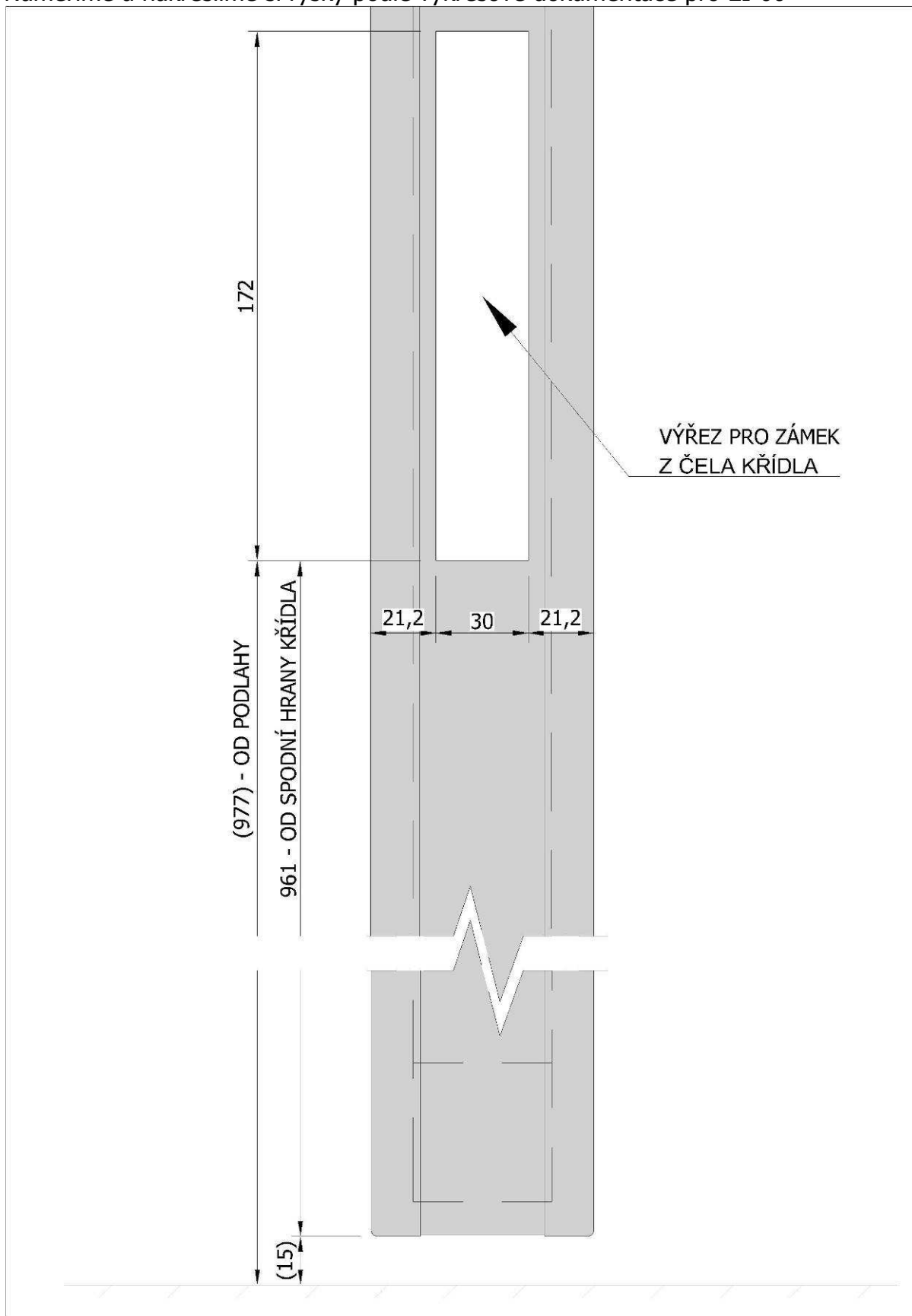
Před začátkem montáže vyjměte z balení technický výkres a seznam balení a zkontrolujte, jestli dodávka odpovídá seznamu balení.

1.		Zámek CISA
2.		Protikus zámku
3.		Kapsa zámku
4.		Vložka FAB
5.		Štítky FAB



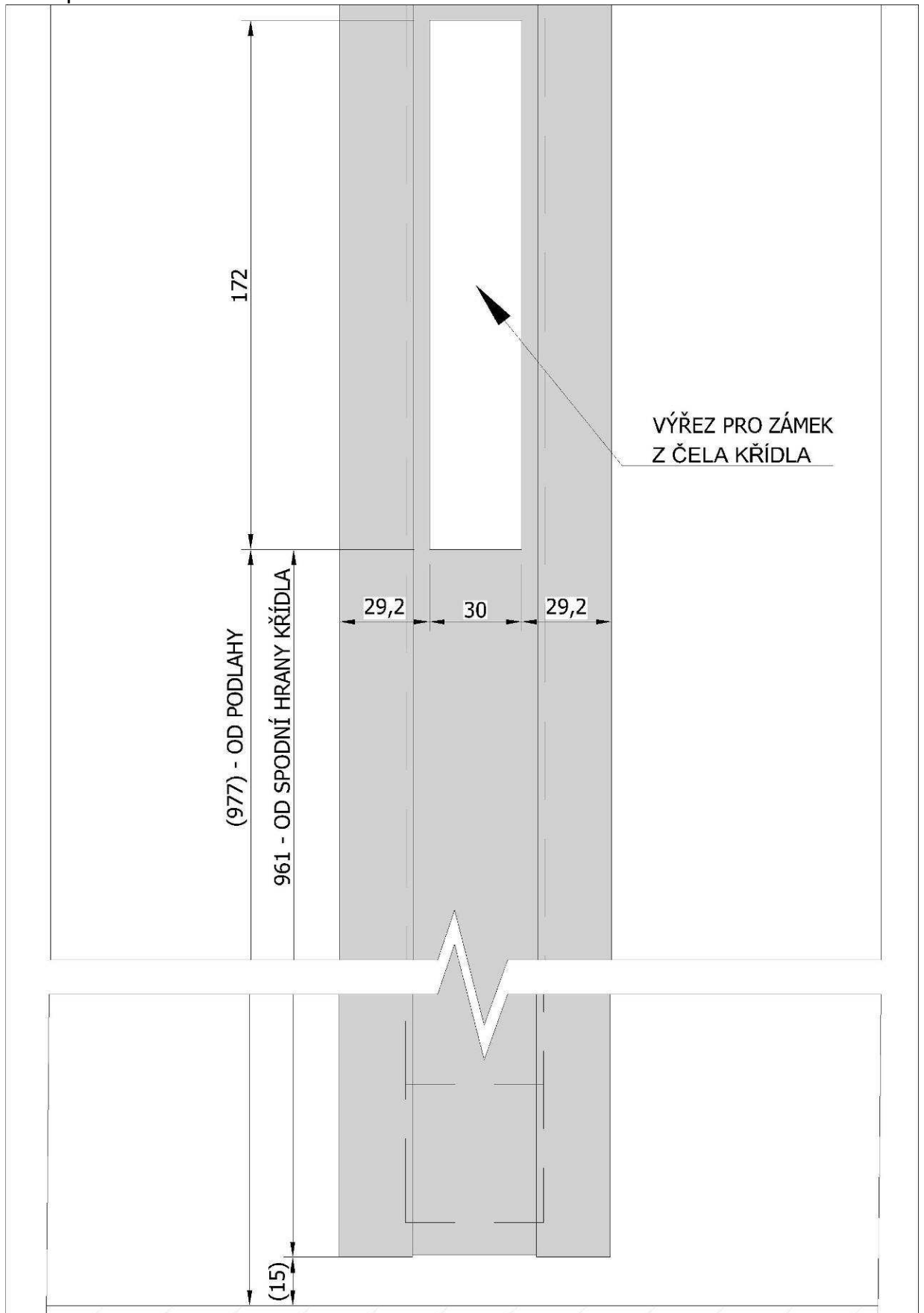
### 3. MONTÁŽ ZÁMKU

- Naměříme a nakreslíme si rýsky podle výkresové dokumentace pro EI-60



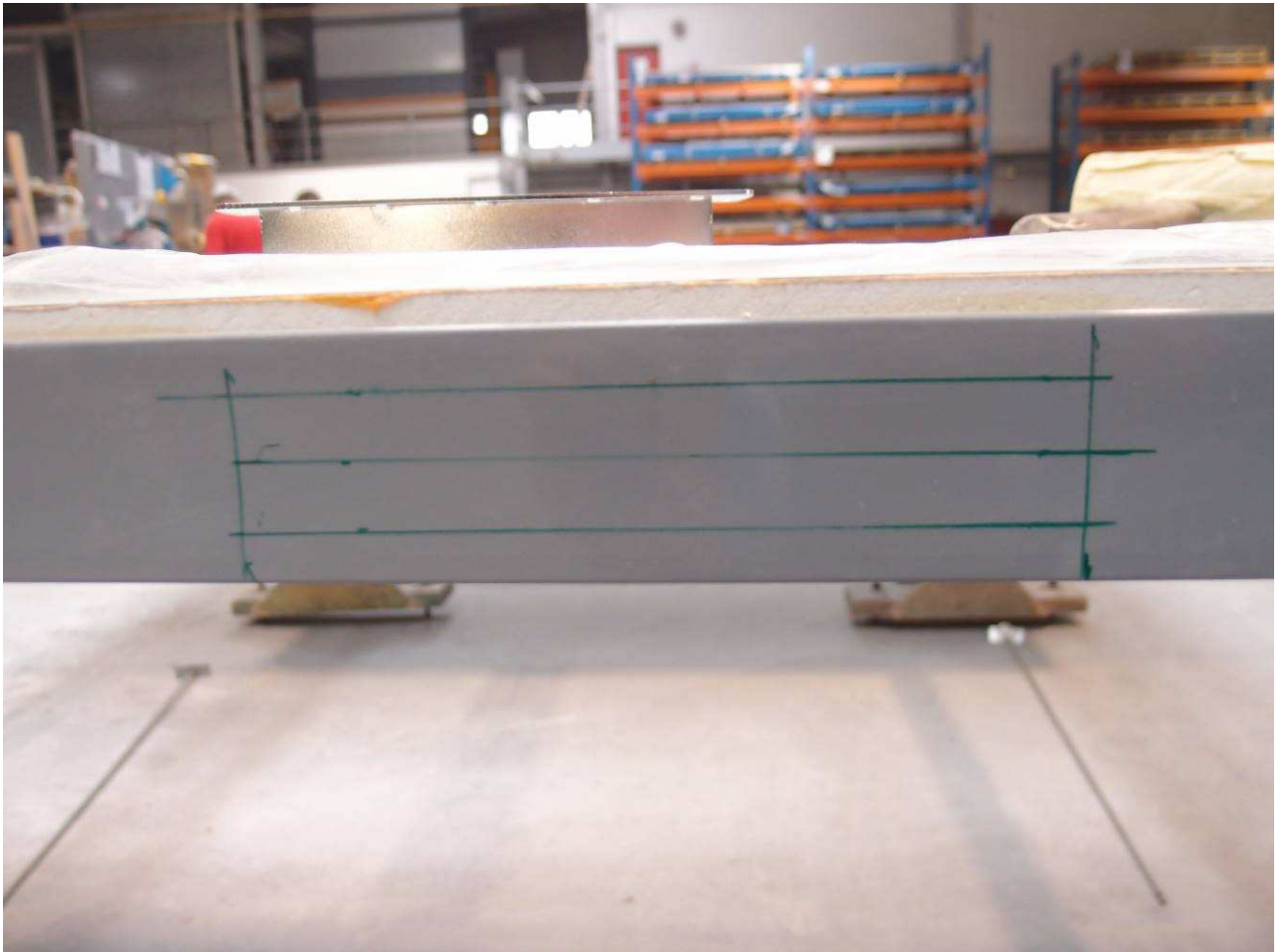
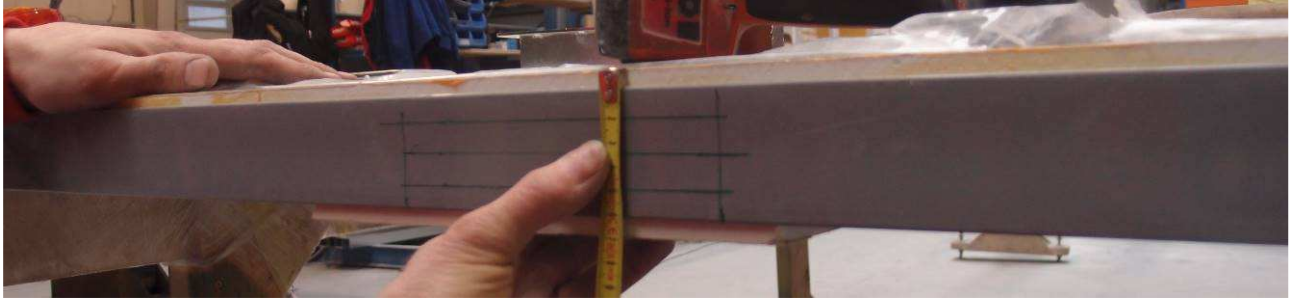
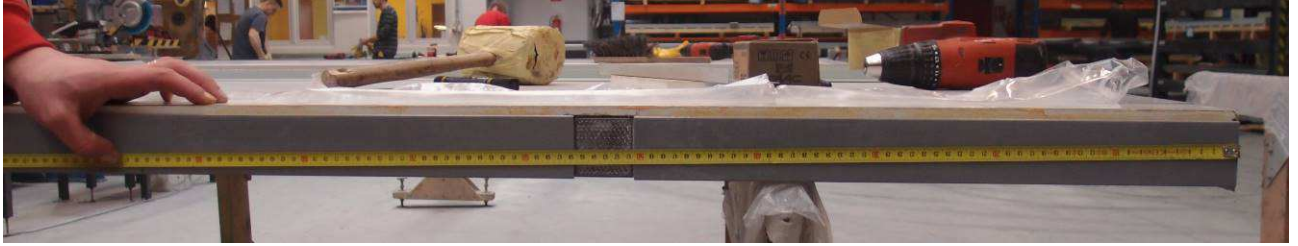


- Nebo pro EI-120





- Příklad označení







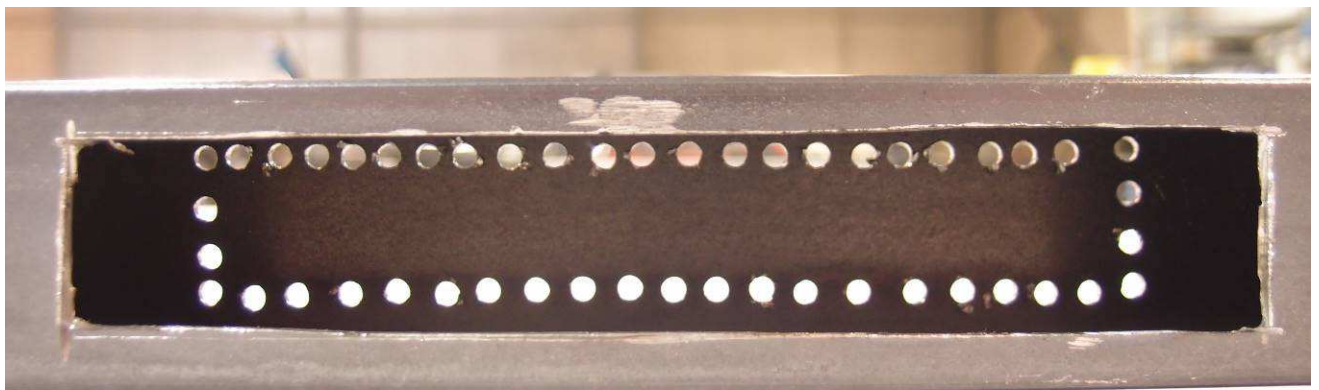
- V rozích si vyvrtáme díry pro zasunutí přímočaré pily



- Drážku vyřizneme již zmíněnou přímočarou pilou s pilovým plátkem pro kov!!!



- Po vyřezání přední strany následuje vysekání zadní strany JACKLU
- Vyvrtáme mnoho děr vedle sebe po obvodu





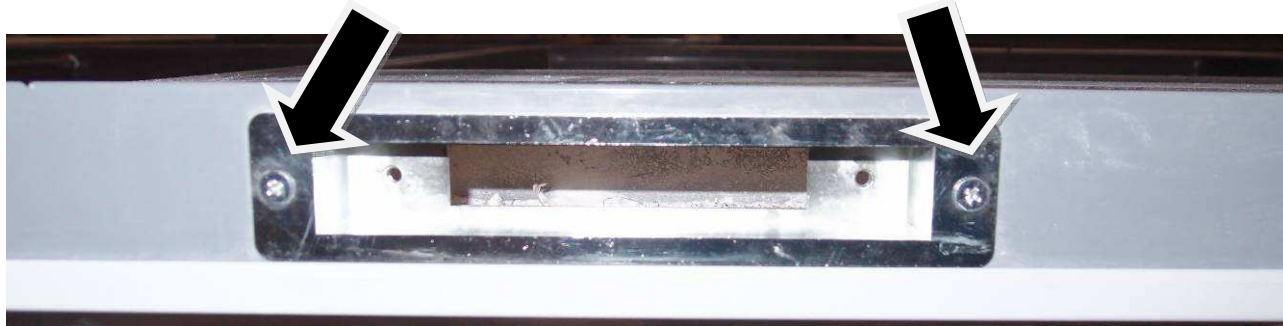
- Po vyvrtání díry vysekáme



- Po vysekání napasujeme kapsu zámku, pokud nevejde, díru vybrousíme

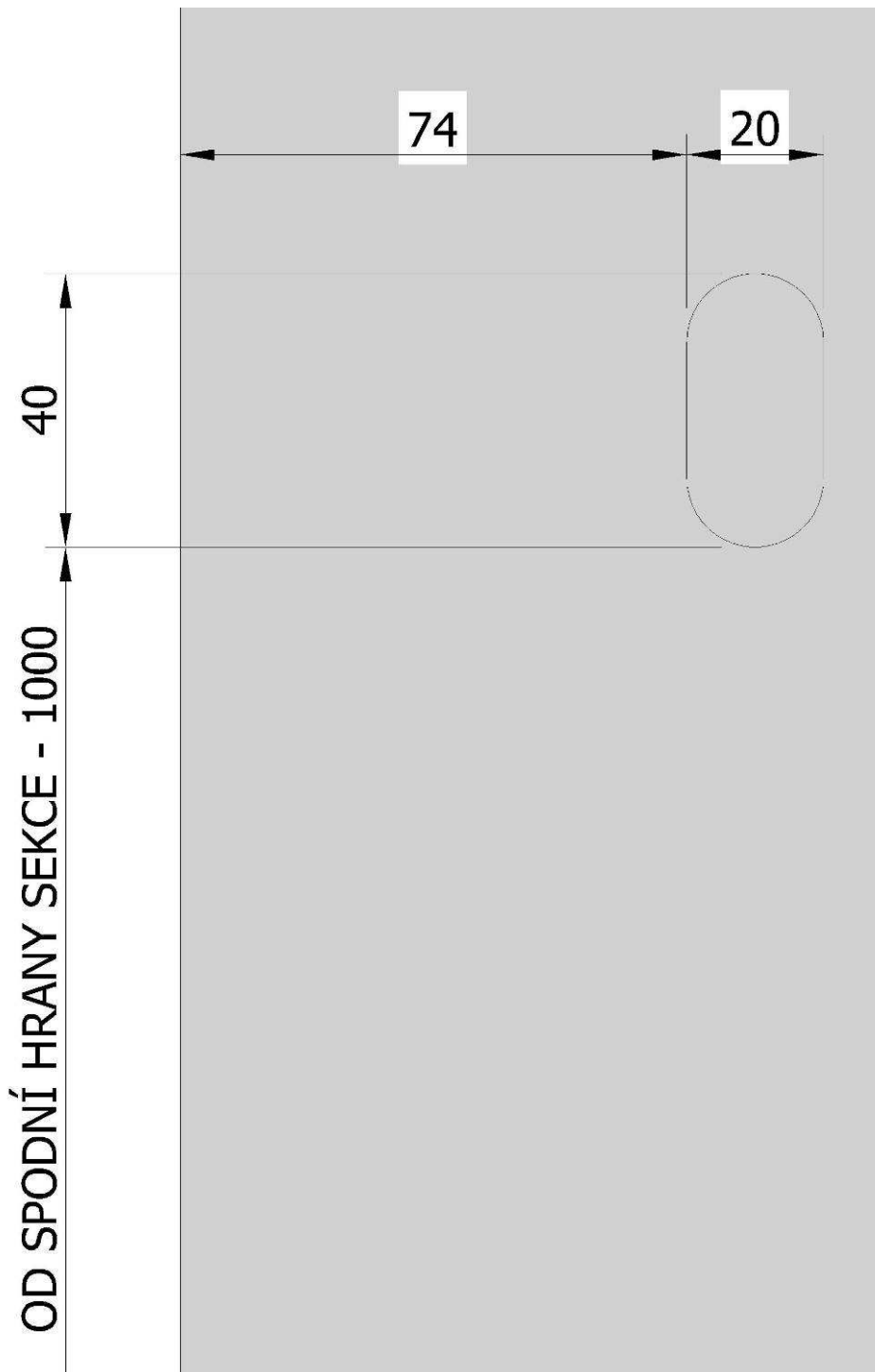


- Závitníkem M5 uděláme 2 závity a kapsu přišroubujeme



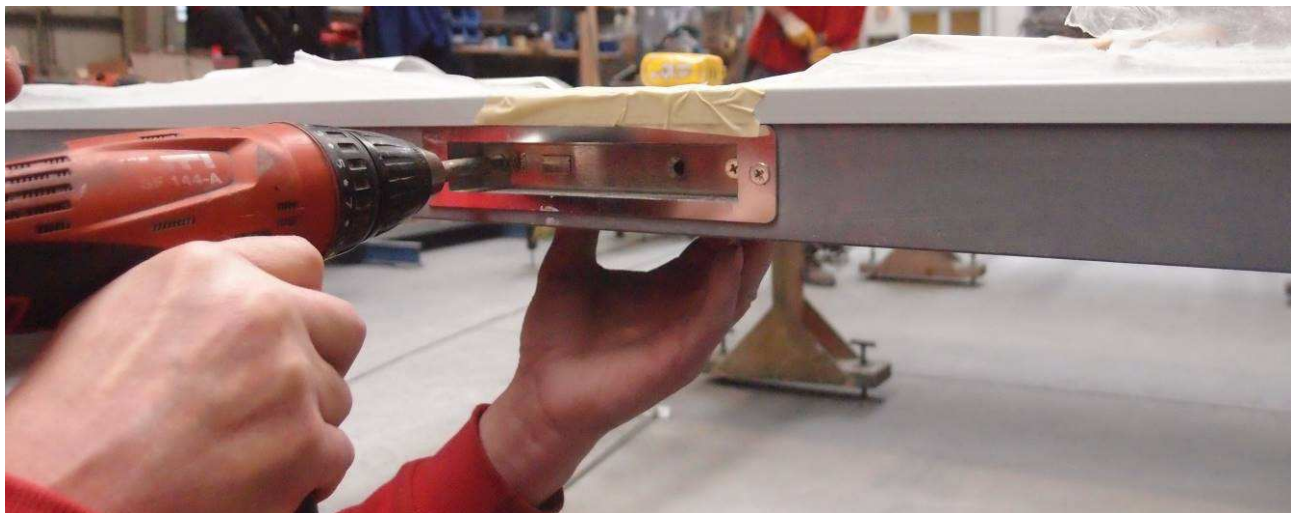


- Následuje díra pro vložku FAB
- Odměříme si oválnou díru, kterou následně vyvrtáme vrtákem  $\text{Ø}20$
- Díry uděláme z obou stran





- Vložíme a přišroubujeme zámek





- Vložíme vložku FAB a umístíme krytky z obou stran, které přišroubujeme

