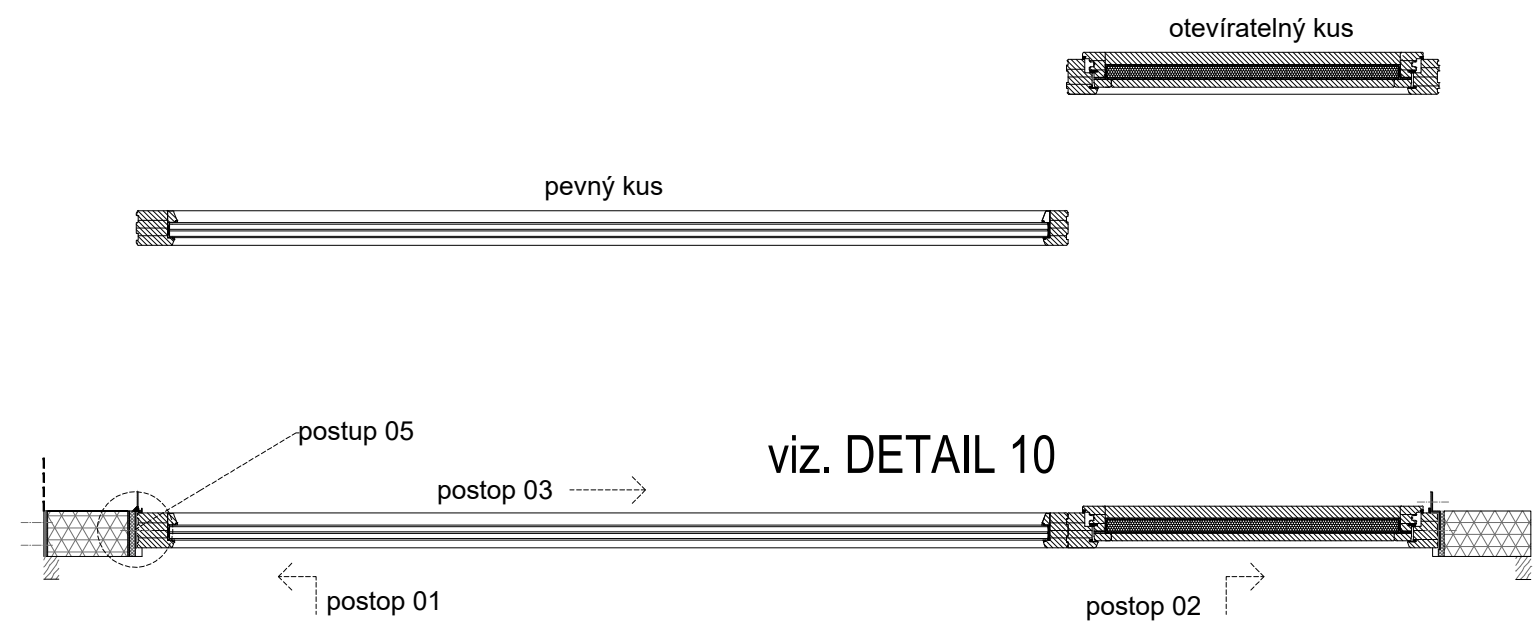


- 01 zasunout pevný kus spodního okna
- 02 zasunout otevíratelný kus spodního okna s parotěsnou fólií
- 03 přisunout pevný kus spodního okna, dočasně zajistit
- 04 nadzvednout oba kusy spodního okna a podložit purenitovým dílcem, přelepit spodní rám a purenitový dílec parotěsnou fólií
- 05 přelepit boční rám pevného kusu parotěsnou fólií, vložit kompozitní kotvu, vyplnit PU pěnou, přikotvit okno, doplnit o tepelnou izolaci
- 06 přelepit horní rám spodního okna parotěsnou fólií, vložit kompozitní kotvu pro horní okno, vyplnit prostor mezi parotěsnou fólií a kompozitní kotvou PU pěnou
- 07 - 11 postup 01 - 05 opakujeme pro horní okno
- 12 po osazení horního okna vyplnit distanční prostor pro manipulaci lepeným purenitem a vypěnit PU pěnou



PROJEKT  
**BYTOVÝ DŮM**  
**ČESKÁ KAMENICE**  
± 0,000 = +285,400 (výškový systém BpV)

INVESTOR  
město Česká Kamenice  
náměstí Míru 219, 407 21 Česká Kamenice

AUTOR  
**BOD ARCHITEKTI**  
Atelier bod architekti s.r.o.  
Osadní 799/26, 170 00 Praha 7  
Ing. arch. Vojtěch Sosna, Ing. arch. Jakub Straka

PROJEKTANT ČÁSTI  
**BOD ARCHITEKTI**  
Atelier bod architekti s.r.o.  
Osadní 799/26, 170 00 Praha 7  
KRESLIL: Ing. arch. Jakub Tomášek  
ZODP. PROJEKTANT: Ing. arch. Vojtěch Sosna

ČÁST  
D.1.1.1.2.3.4. Okna

NÁZEV VÝKRESU  
**OKNO - 05**

STUPEŇ DOKUMENTACE  
DPS

DATUM  
květen 2024

MĚŘÍTKO  
1:20