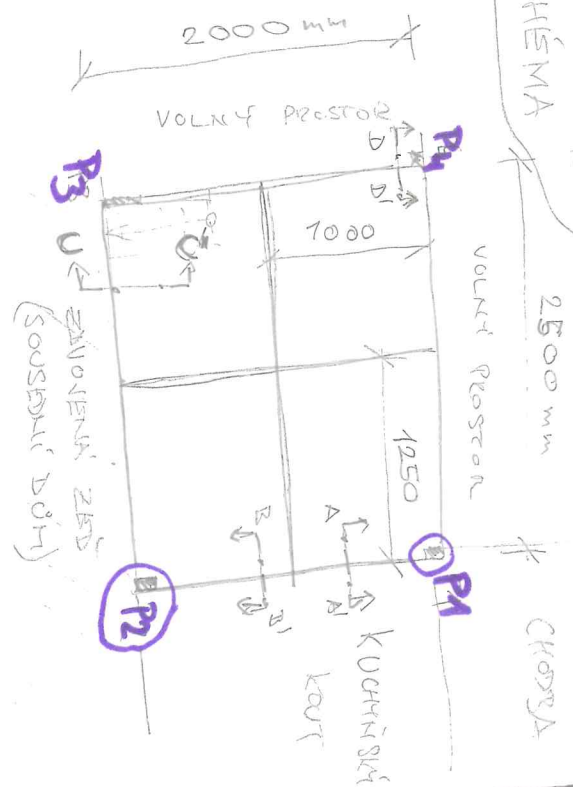


# PŮDOPRŮSNÉ SCHEMÁ

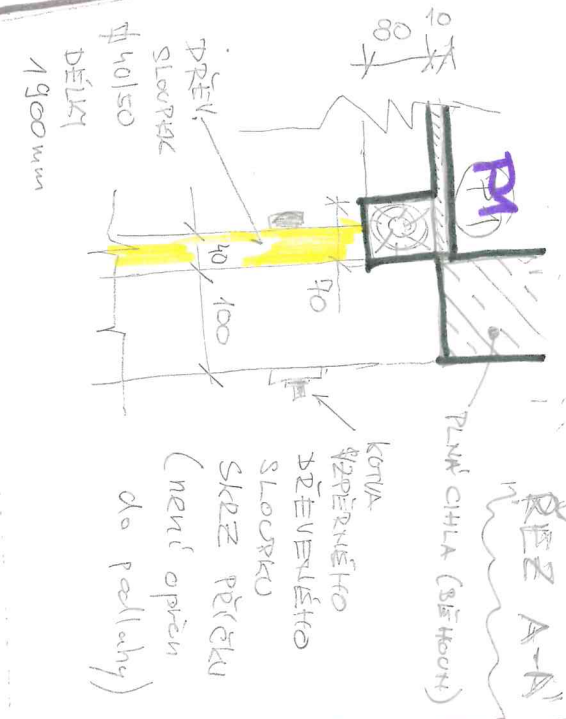
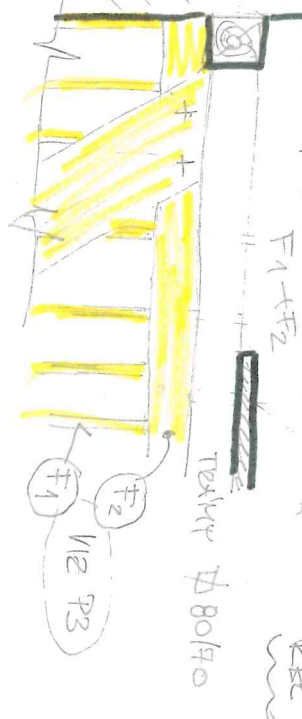
MONOLIT. ŽEB. STROP JE ŽEBŘÍKOVÝ S VLOŽENÍM KŘÍŽOVICÍMI



P1-4 = podpěry

## P3

ČTVRTÝ PODROBNĚJŠÍ "RÁDEK" JE KRAJNÍ SPOJNICE (FOŠKA)  
 RESP. BÁT Z. PEVNĚ  
 F1-F2



## ŘEZ A-A'



## ŘEZ B-B'

## OBĚDŮZKÁ

## SOUČASNĚHO

## STAVU

## SPACIHO

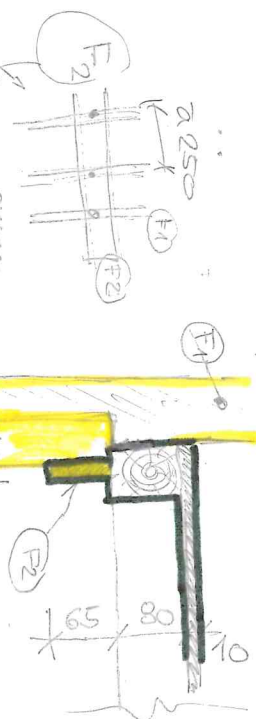
## PATRA

## V OBÝVÁKŮ

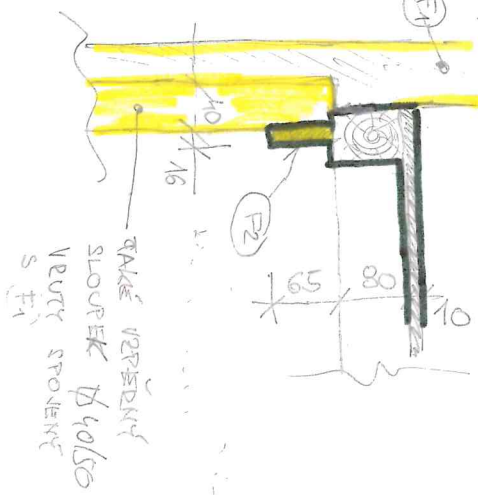
Ø 190/120

## P4

## ŘEZ D-D'



250  
 F1  
 F2  
 S TOHO PEVNĚ  
 Ø 65/16 JE  
 PO 250 MM  
 UKRYTENO/  
 /PODLEŽENKO  
 (F1) PEVNĚ



F1...  
 foška  
 napraveného  
 patra, z fošev  
 strany do luby  
 3  
 110  
 16  
 55

# A CO POTŘEBUJI VĚDĚT?

1) JE MOŽNÉ  $P_3 + P_4$  NAHRAZIT ~~TEČKA~~ JINÝM (OCEL / DŘEVO) PRVKEM, KTERÝ BY LÉPE UMOŽNIL VYUŽÍT PROSTOR = ZPRŮCHODNIL TO, CO JE NYNÍ „ZAMŘÍŽOVÁNO“?

2) JE MOŽNÉ  $P_1$  ~~TEČKA~~ NAMIŠTO DO PŘÍČKY NECHAT STAŤ VOLNĚ\* - SAMOZŘEJMĚ BY MUSELA PODTĚRA BÝT VĚTŠÍHO PRŮŘEZU KVŮLI VÝBOČENÍ / USTŘEŽENÍ. JAK BY ALE MĚLO BÝT ŘEŠENO V PODLAŽE PARKET?

~~TEČKA~~ \* PO ODSTRÁNĚNÍ PŘÍČKY DO KUCHYNĚ (ČÁSTEČNĚ)