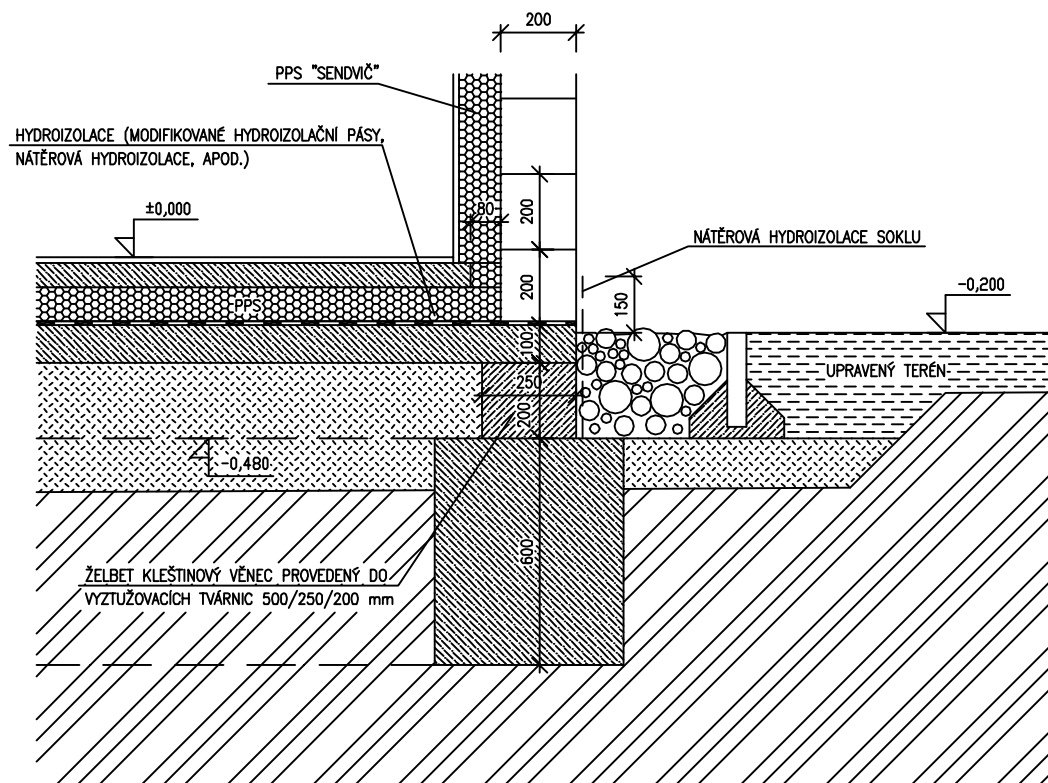


# 01 – ZÁKLADY

M 1 : 20

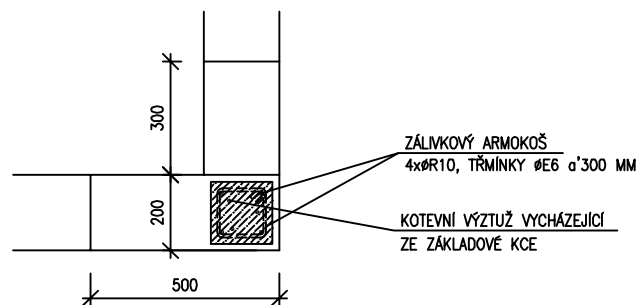
DŮM S TRADIČNÍ ZÁKLADOVOU KCÍ



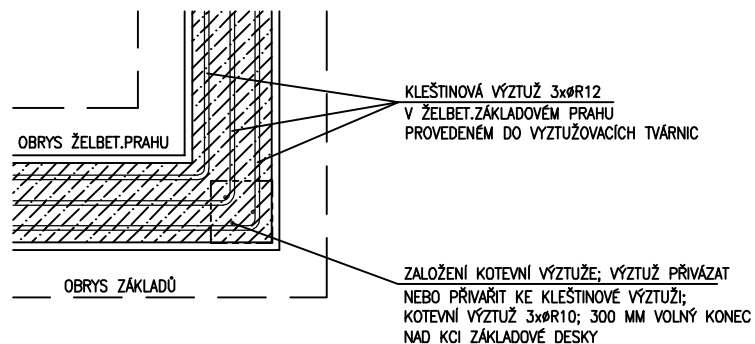
# 06.1 – STATIKA

M 1 : 20

## PROBETONOVÁNÍ ROHŮ – PŮDORYS



## ZALOŽENÍ KOTEVNÍ VÝZTUŽE

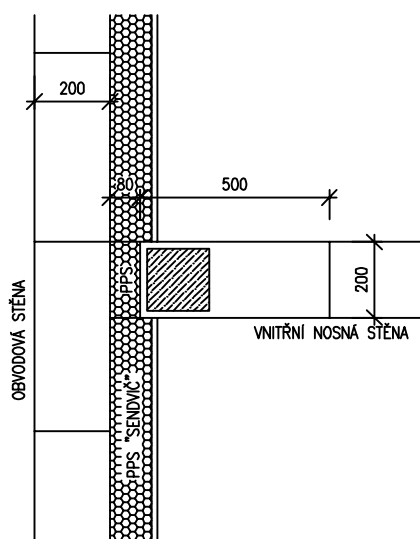


Ps.: Veškeré vyztužovací prvky potřeba určit statickým výpočtem

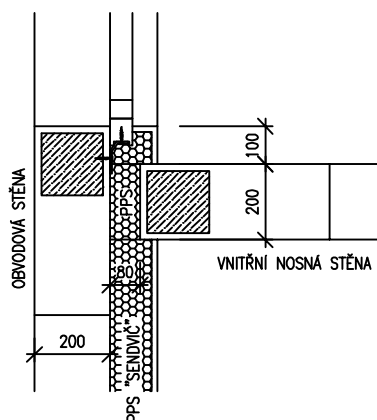
# 05-TEPELNĚ MOSTY

M 1 : 20

## STYK VNITŘNÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ STĚNY



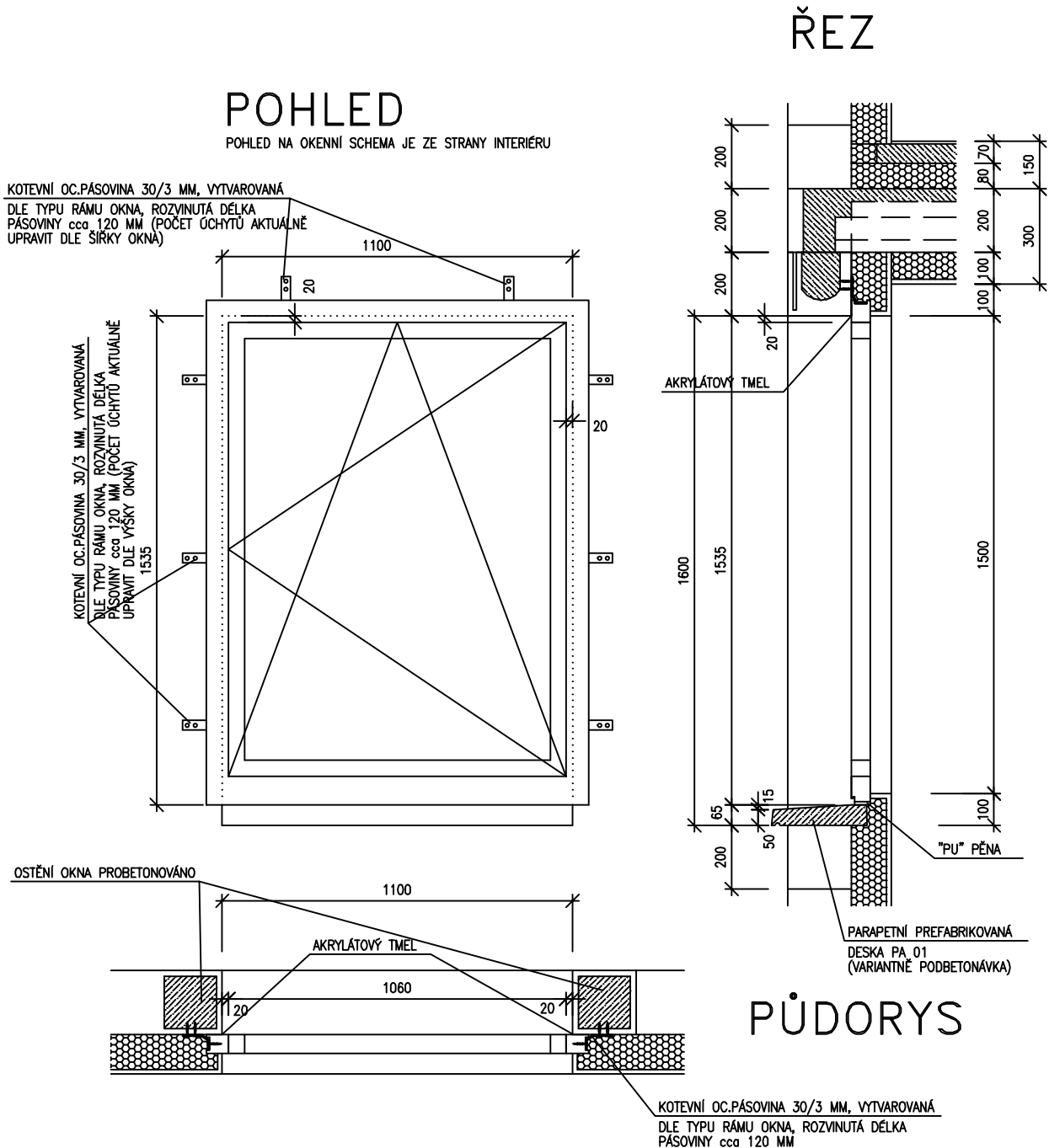
## STYK VNITŘNÍ NOSNÉ A OBVODOVÉ STĚNY V MÍSTĚ OSTĚNÍ OKNA



# 04.2 – VÝPLNĚ OTVORŮ

M 1 : 20

## OKNO S PARAPETEM



KCE OKENNÍHO RÁMU OSAZENA NA VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA OSTĚNÍ TAK, ABY PEVNÁ ČÁST RÁMU U OSTĚNÍ A U NADPRAŽÍ VYČNÍVALA 20 mm; PARAPETNÍ ČÁST RÁMU BUDE ULOŽENA PŘÍMO NA PARAPETNÍ PREFABRIKÁT PŘES VYROVNÁVACÍ DISTANČNÍ SPÁRU cca 5 AŽ 10 MM VYPLNĚNOU "PU" PĚNOU

# 04.1 – VÝPLNĚ OTVORŮ

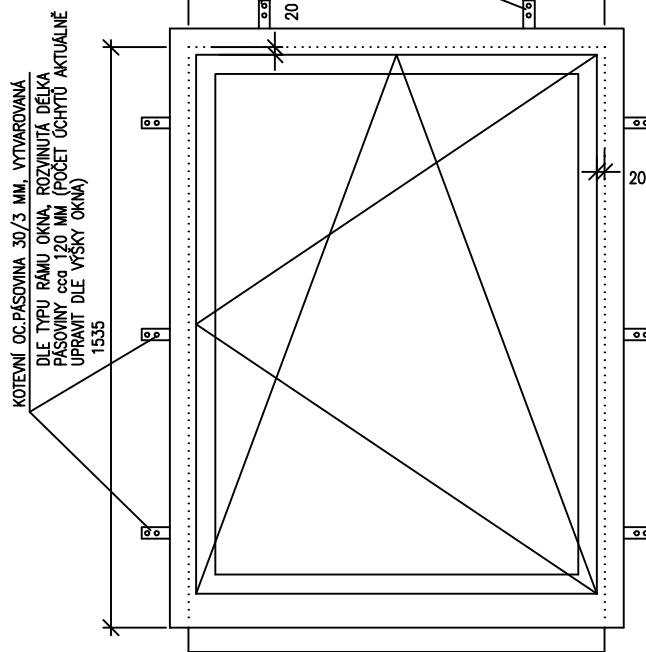
M 1 : 20

OKNO S PARAPETEM

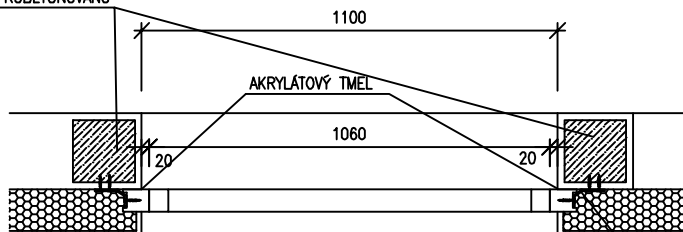
## POHLED

POHLED NA OKENNÍ SCHEMA JE ZE STRANY INTERIÉRU

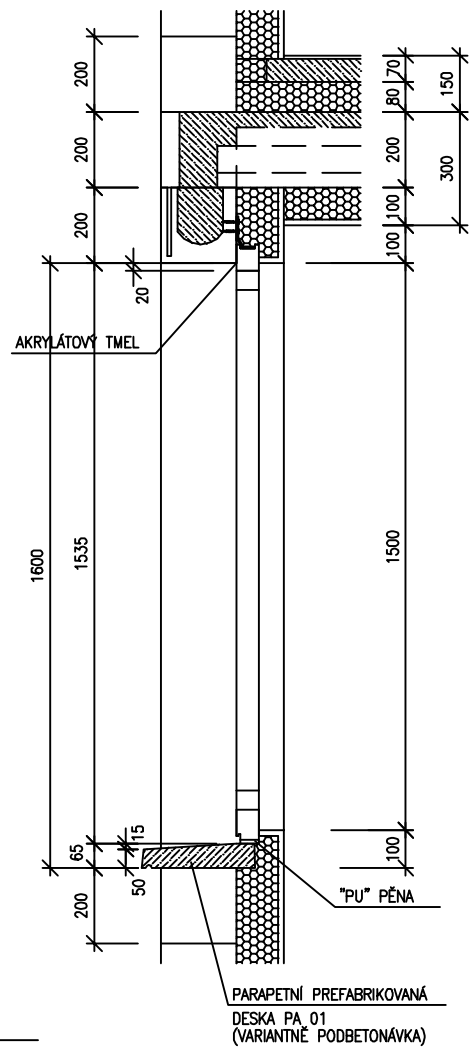
KOTEVNÍ OC.PÁSOVINA 30/3 MM, VYTVAROVANÁ  
DLE TYPU RÁMU OKNA, ROZVINUTÁ DÉLKA  
PÁSOVINY cca 120 MM (POČET ŮCHYTŮ AKTUÁLNĚ  
UPRAVIT DLE ŠÍŘKY OKNA)



OSTĚNÍ OKNA PROBETONOVÁNO



## ŘEZ



## PŮDORYS

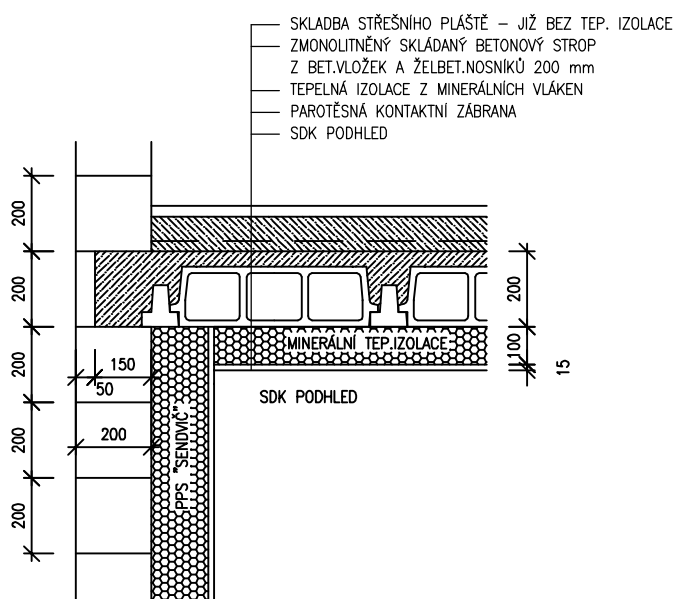
KOTEVNÍ OC.PÁSOVINA 30/3 MM, VYTVAROVANÁ  
DLE TYPU RÁMU OKNA, ROZVINUTÁ DÉLKA  
PÁSOVINY cca 120 MM

KCE OKENNÍHO RÁMU OSAZENA NA VNITŘNÍ LÍČ ZDIVA OSTĚNÍ TAK, ABY PEVNÁ ČÁST RÁMU U OSTĚNÍ A U NADPRAŽÍ VYČNÍVALA 20 mm; PARAPETNÍ ČÁST RÁMU BUDE ULOŽENA PŘÍMO NA PARAPETNÍ PREFABRIKÁT PŘES VYROVNÁVACÍ DISTANČNÍ SPÁRU cca 5 AŽ 10 MM VYPLNĚNOU "PU" PĚNOU

# 03.2 – STŘEŠNÍ KCE

M 1 : 20

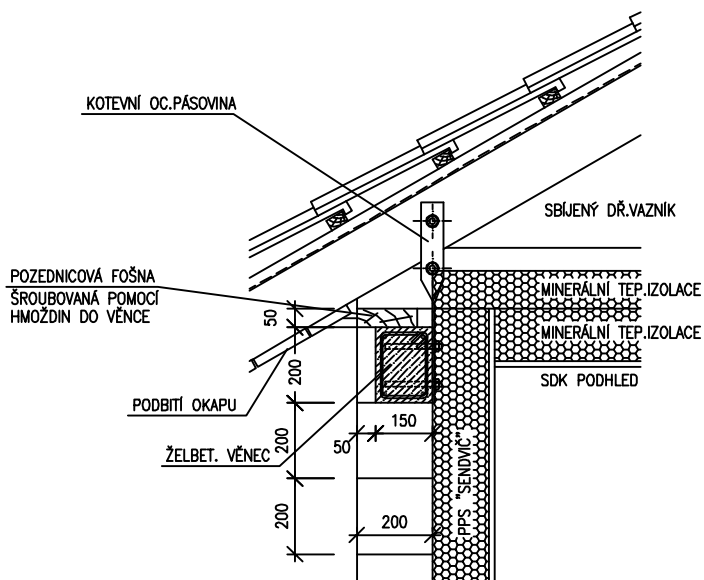
## DETAIL U VĚNCE – PLOCHÁ STŘECHA



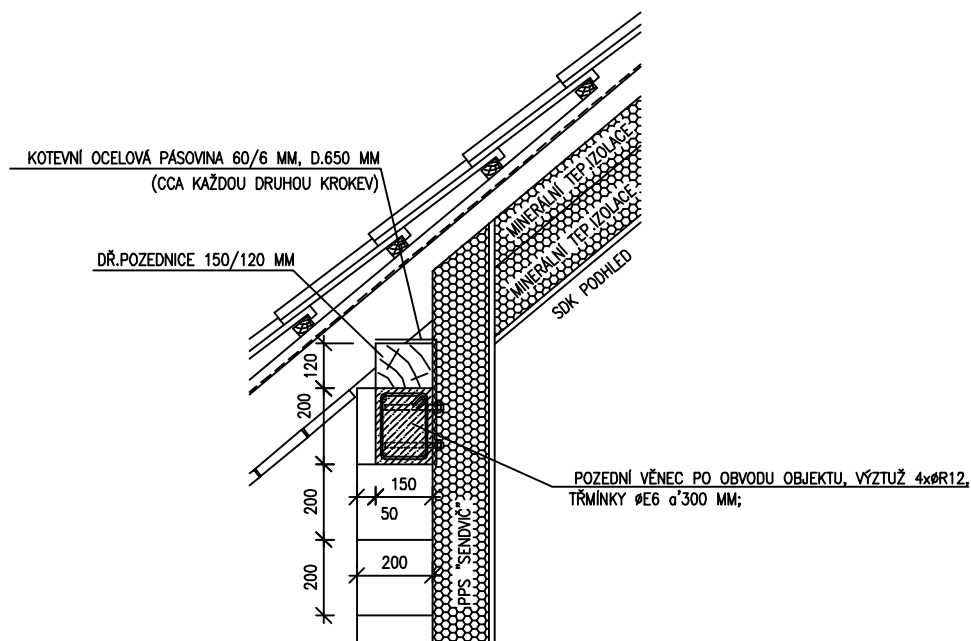
# 03.1 – STŘEŠNÍ KCE

M 1 : 20

## DETAIL U POZEDNICE – SBÍJENÝ VAZNÍK



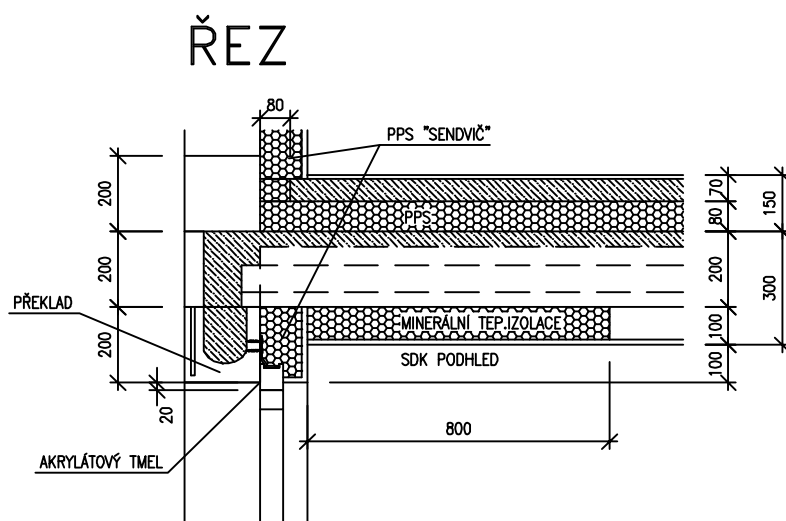
## DETAIL U POZEDNICE – TRADIČNÍ KROV



# 02 – NAPOJENÍ STR. KCE

M 1 : 20

## IZOLACE STROPU PODĚL OBV.STĚNY



## VARIANTY PŘEKLADŮ – DLE VELIKOSTI ZATÍŽENÍ



SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z TVAROVKY X 11 VYPLNĚNÝ BETONEM  
MOŽNO VYZTUŽIT OCELOVOU VÝZTUŽÍ  
LZE POUŽÍT I JAKO VĚNCOVKU

### VARIANTA 1



PŘEKLAD PRO VĚTŠÍ ZATÍŽENÍ  
PO DÉLCE ROZŠTÍPNUTÁ TVÁRNICE P 03 – POUŽITA JAKO ZTRACENÉ BEDNĚNÍ  
VYBETONÁVKU MOŽNO VYZTUŽIT OCELOVOU VÝZTUŽÍ  
LZE POUŽÍT I JAKO VĚNCOVKU  
SYSTÉMOVÝ PŘEKLAD Z TVAROVKY X 11 VYPLNĚNÝ BETONEM  
MOŽNO VYZTUŽIT OCELOVOU VÝZTUŽÍ

### VARIANTA 2



Z EXTERIÉRU POUŽITA TVÁRNICE P 03  
VYBETONÁVKU MOŽNO VYZTUŽIT OCELOVOU VÝZTUŽÍ  
LZE POUŽÍT I JAKO VĚNCOVKU

### VARIANTA 3



PŘEKLAD PRO VĚTŠÍ ZATÍŽENÍ  
Z EXTERIÉRU POUŽITA TVÁRNICE P 03  
VYBETONÁVKU MOŽNO VYZTUŽIT OCELOVOU VÝZTUŽÍ

variantu překlada a jeho vyztužení určí statik

překlad a ztužující věnec je možné monoliticky spojit se stroní kcí

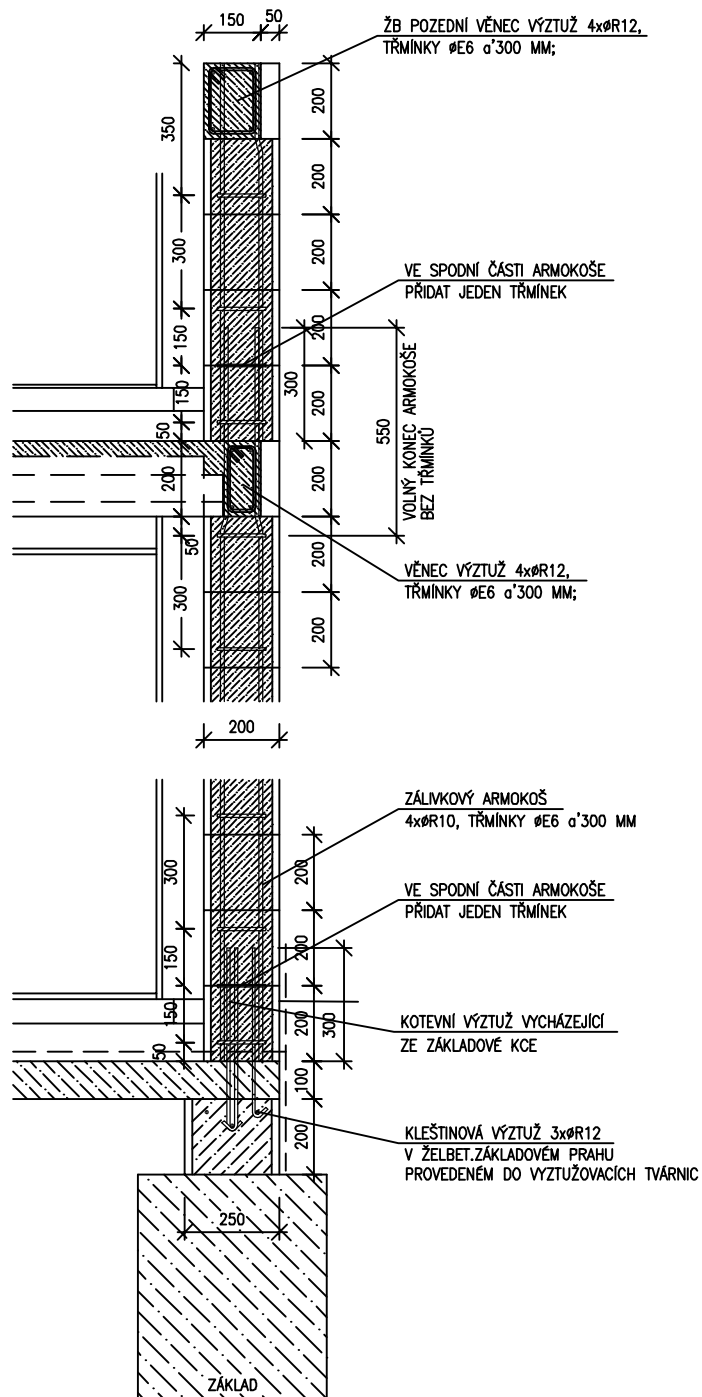
tloušťky tepelných izolací u systému TRESK se mohou měnit dle zvoleného standardu zateplení



# 06.2 – STATIKA

M 1 : 20

## PROBETONOVÁNÍ ROHŮ, NÁVAZNOST NA VODOROVNÉ VĚNCE – ŘEZY



Ps.: Veškeré vyztužovací prvky potřeba určit statickým výpočtem