

STAVBA  
BUILDING

# ÚSP pro mládež Kvasiny

MÍSTO STAVBY  
LOCATION

Jelínkova 918, Kostelec nad Orlicí

INVESTOR  
INVESTOR

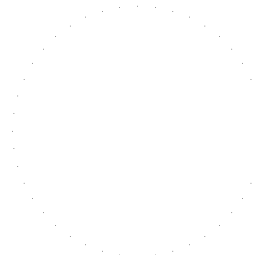
Královéhradecký kraj  
Pivovarské náměstí 1245  
500 03 Hradec Králové

KONCEPČNÍ ARCHITEKT  
CONCEPT ARCHITECT

KARLÍN BLOK  
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
186 00 Praha 8 - Karlín  
www.karlinblok.cz

AUTORIZACE  
AUTHORIZATION



GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
GENERAL PLANNER

KARLÍN BLOK  
ARCHITEKTI & PROJEKTANTI

KARLÍN BLOK, s.r.o.  
Pernerova 659/31a  
Praha 8 - Karlín  
186 00  
www.karlinblok.cz

MANAŽER PROJEKTU  
PROJECT MANAGER

Ing. Petr Jileček

ARCHITEKT PROJEKTU  
ARCHITECT

Ing. arch. Alena Řehová

HLAVNÍ STATIK PROJEKTU  
STRUCTURAL ENGINEER

Ing. Jaroslav Loskot

ZPRACOVATEL  
SUBCONTRACTOR

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
RESPONSIBLE DESIGNER

Ing. Roman Mráz

VYPRACOVAL  
DRAWN BY

Ing. R. Mráz

ČÍSLO ZAKÁZKY  
PROJECT REF.

16-008

KONTROLOVAL  
CHECKED BY

Ing. Petr Jileček

STUPEŇ DOKUMENTACE  
DESIGN STAGE

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

OZNAČENÍ  
CODE

DPS

ČÁST  
SECTION

D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

OBJEKT (SO) PROVOZNÍ SOUBOR (PS)

BUILDING

SO-01

Rodinný dům  
ÚSP pro mládež Kvasiny

DĚL

PART

PROFESNÍ DĚL  
STRUCTURE

010 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ

KÓD PROF.  
PROFF. CODE

ARS

DĚLENÍ  
STRUCTURE

ČLENĚNÍ  
STRUCTURE

NÁZEV VÝKRESU  
DRAWING DESCRIPTION

## KNIHA DETAILŮ

DATUM  
DATE

08/2016

MĚŘÍTKO  
SCALE

1:10, 1:25

KOPIE  
PAGE

ČÁST  
SECTION

D1 SO-01

SO  
PS

DĚL  
PART

PROF.  
PART

DĚLENÍ  
DIVISION

ČLENĚNÍ  
STRUCT.

Č. VÝKR.  
DRAWN. NO.

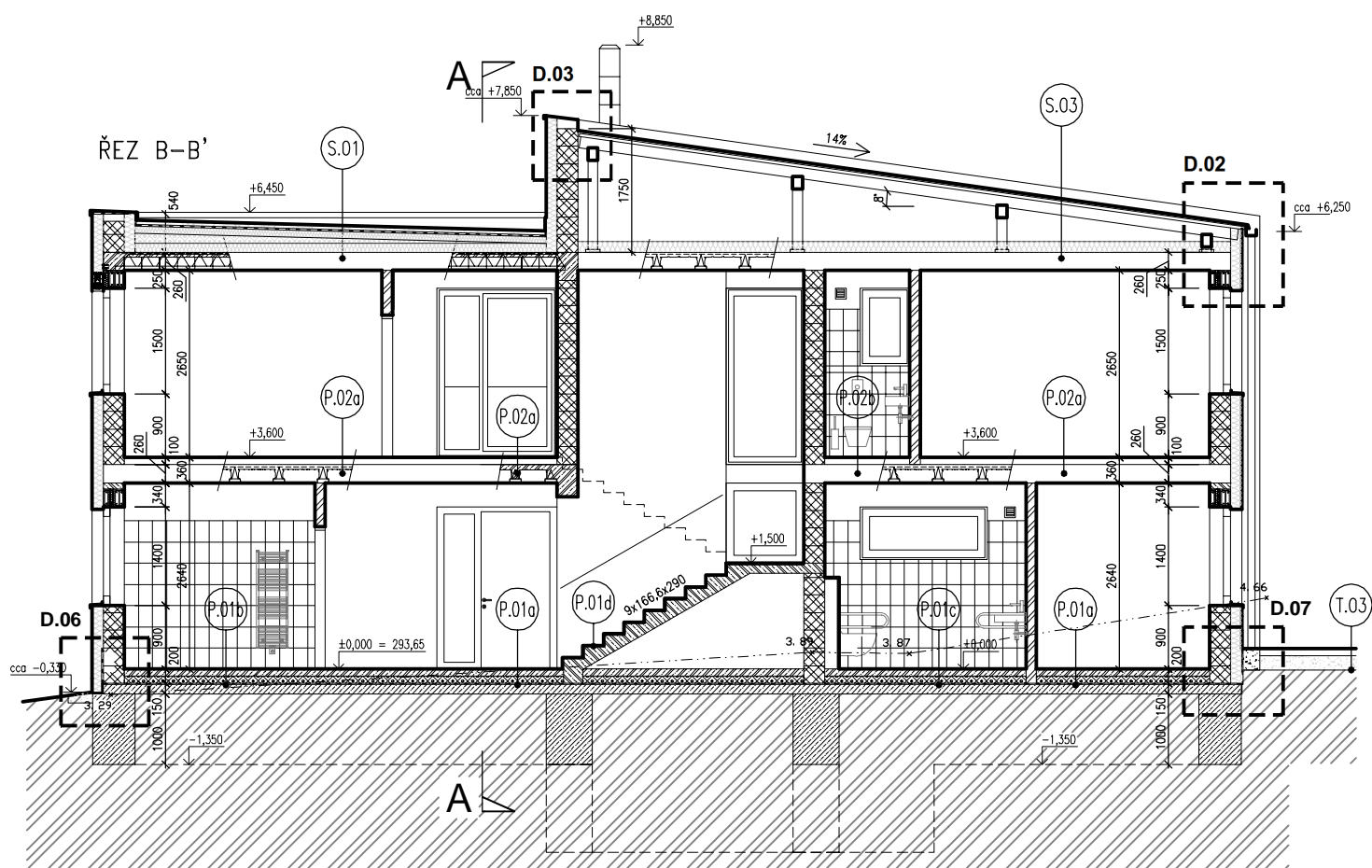
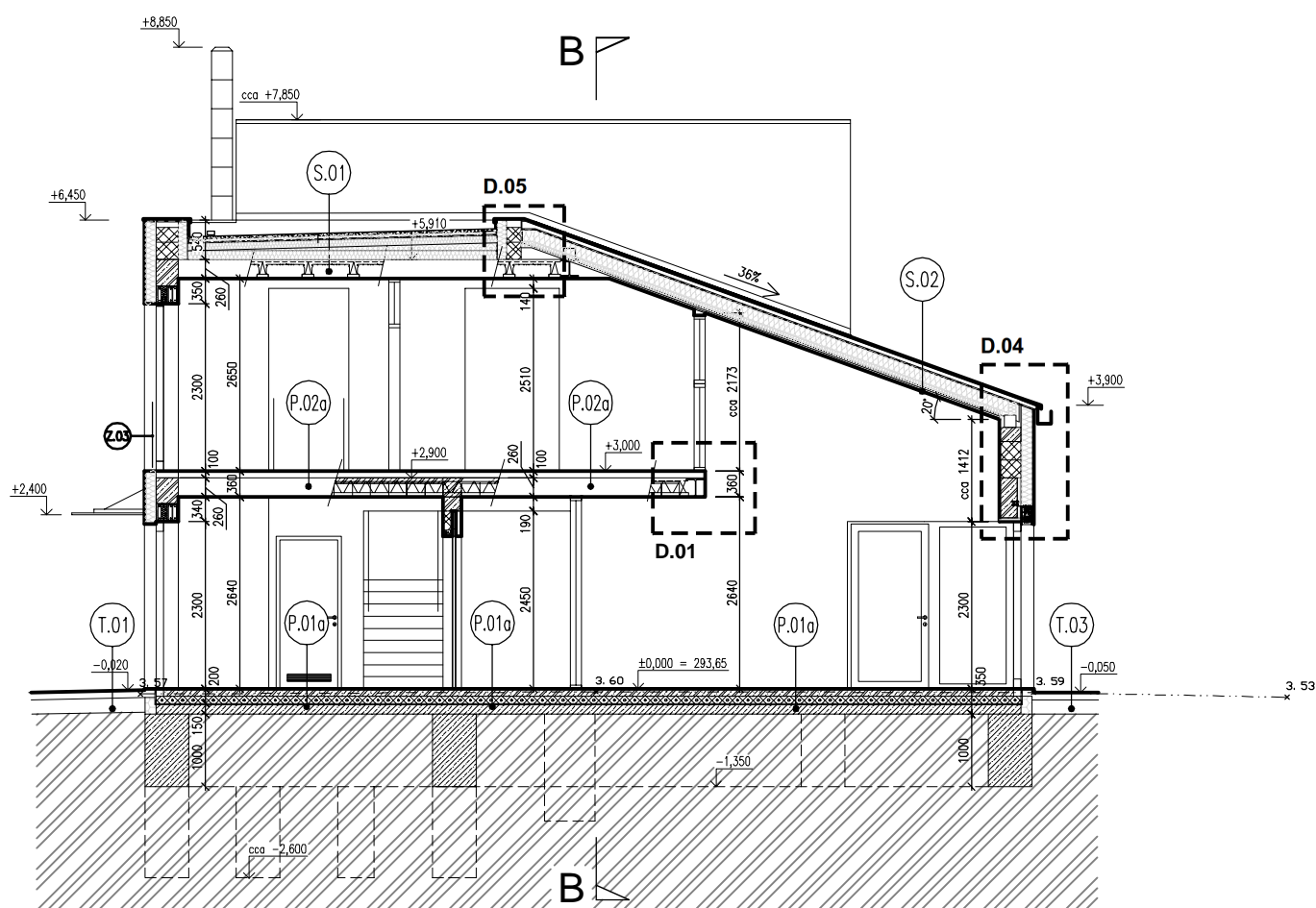
Č. REVIZE  
REVIZ. NO.

010

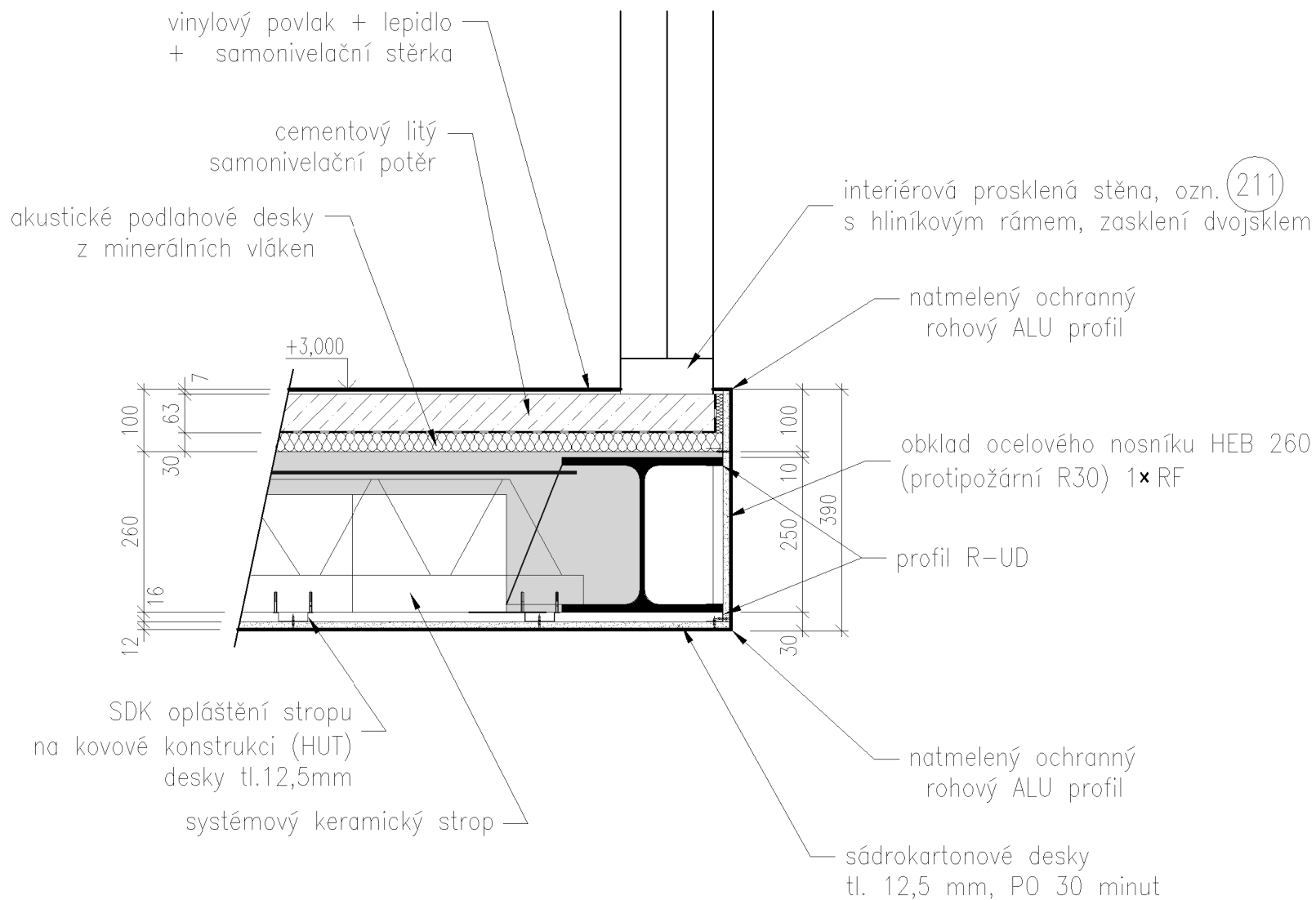
11

00

# POZICE STAVEBNÍCH DETAILŮ

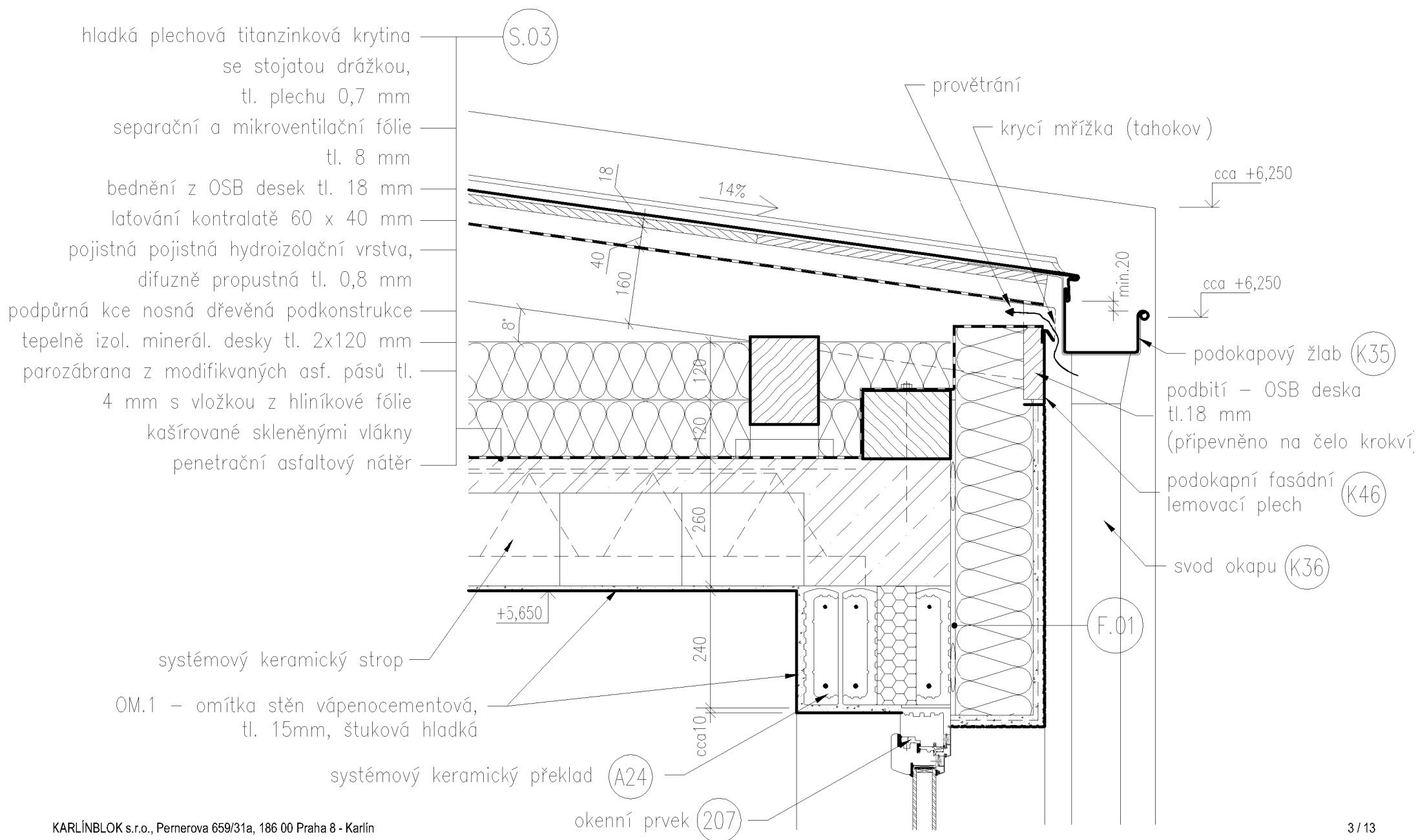


### DETAIL D.01 - opláštění ocelového nosníku

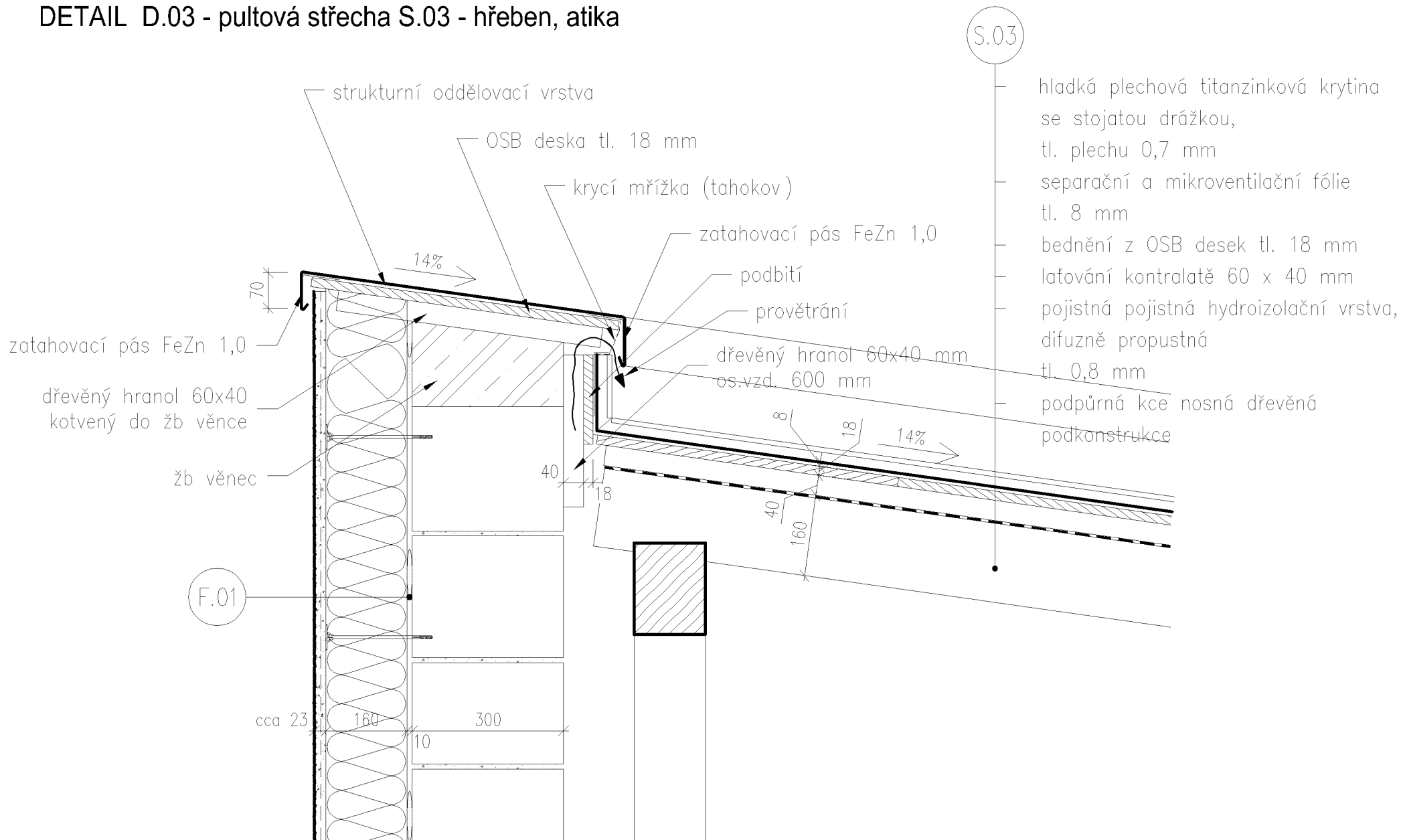


## DETAIL D.02 - pultová střecha S.03 - okap

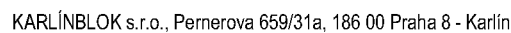
(M 1:10)



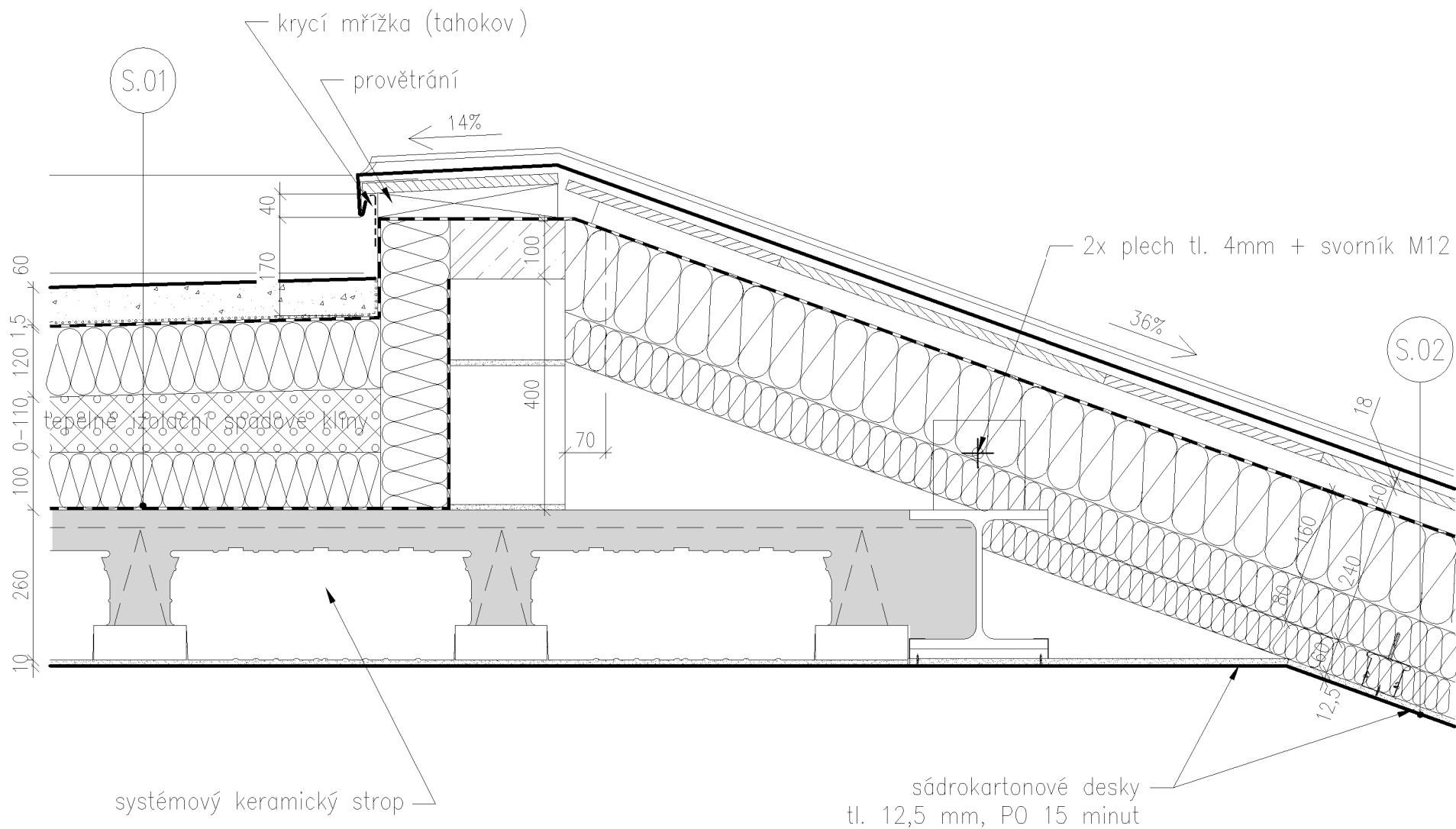
## DETAIL D.03 - pultová střecha S.03 - hřeben, atika



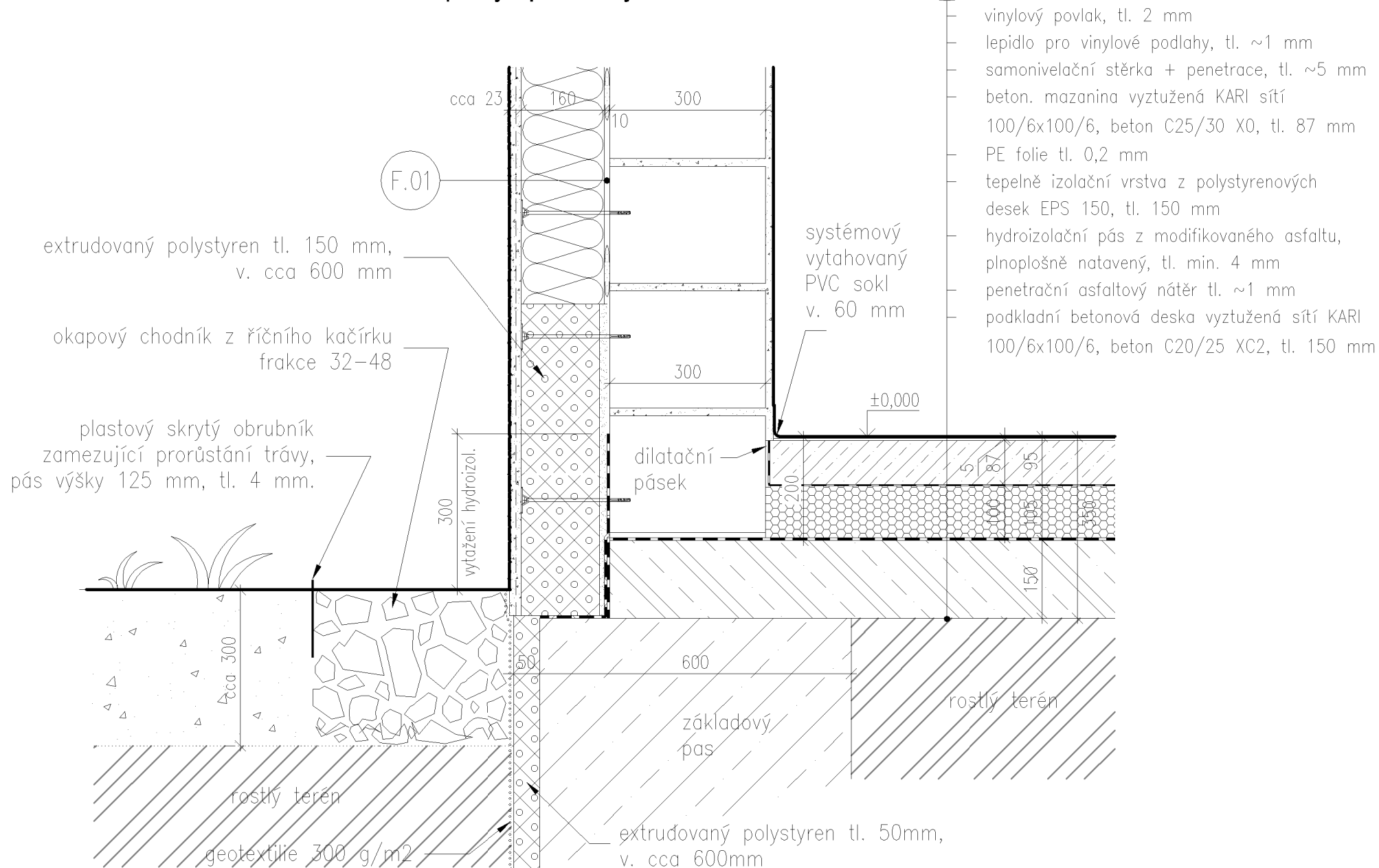
(M 1:10)



(M 1:10)

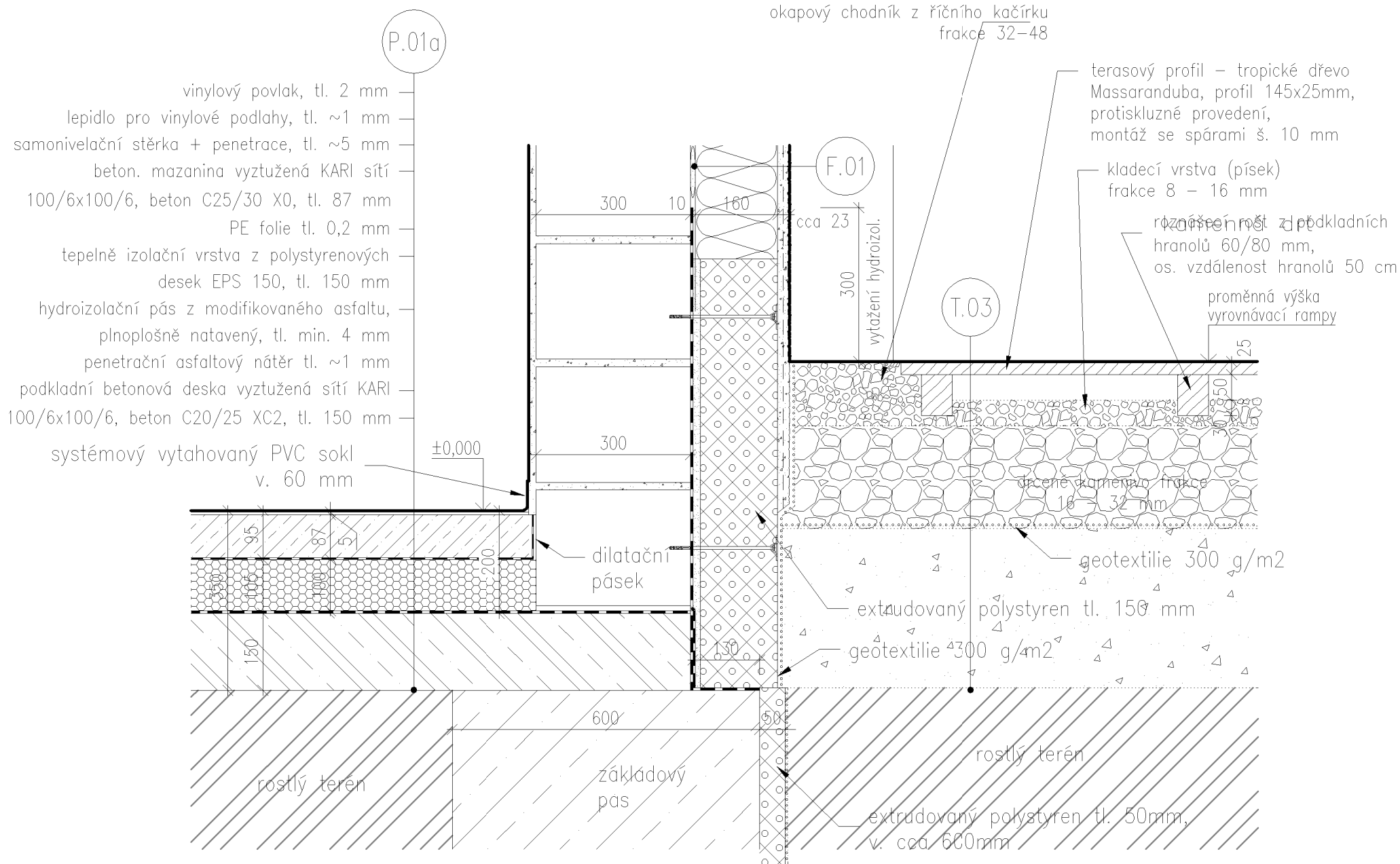


## DETAIL D.06 - detail soklu - sokl zateplený / průběžný



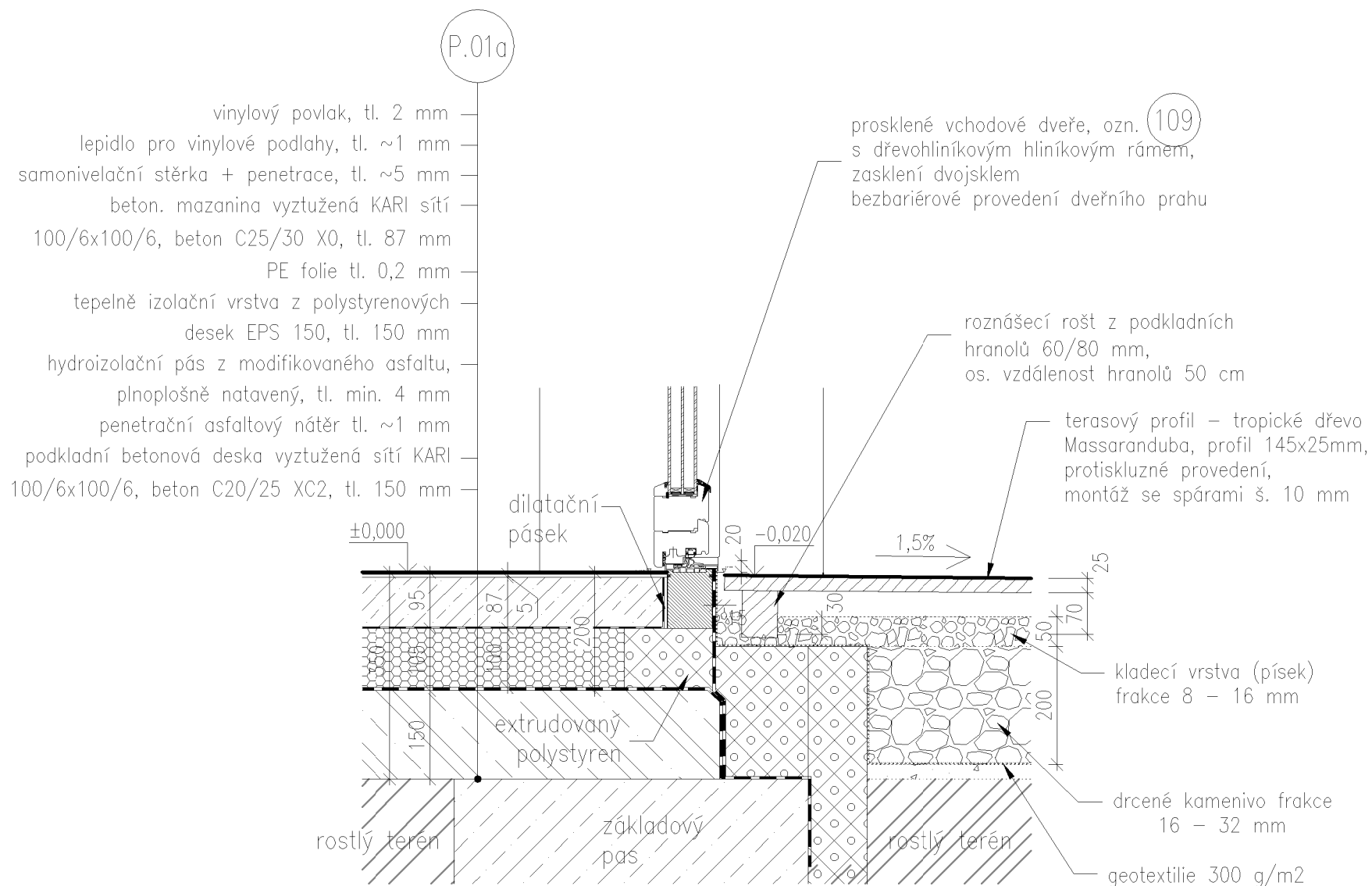


DETAIL D.07 - detail soklu u vyrovnávací rampy - sokl zateplený / průběžný

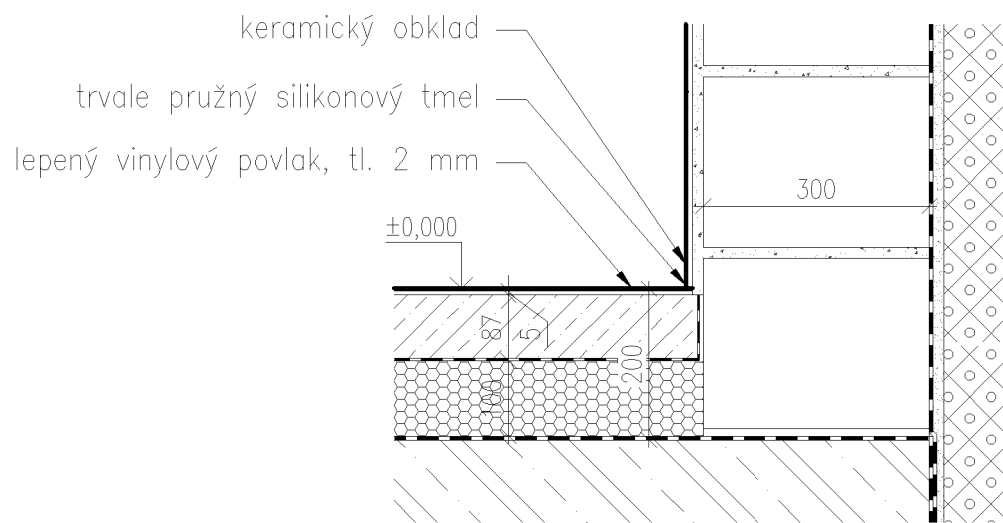


## 109

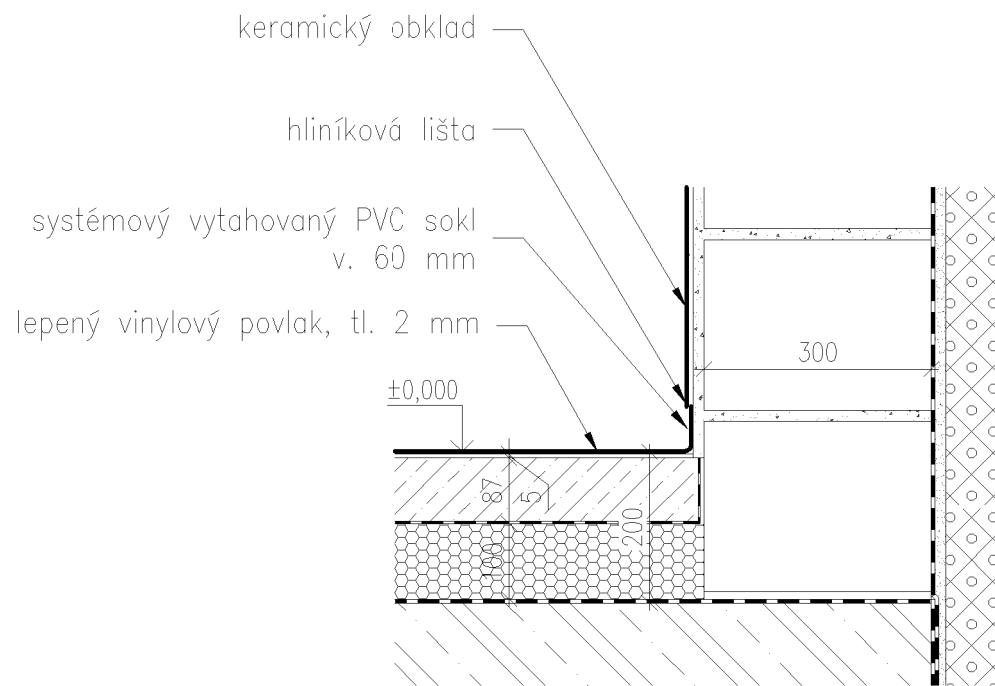
(M 1:10)



## DETAIL D.09 - detail napojení vinylové podlahy na keramický obklad



navrhované řešení

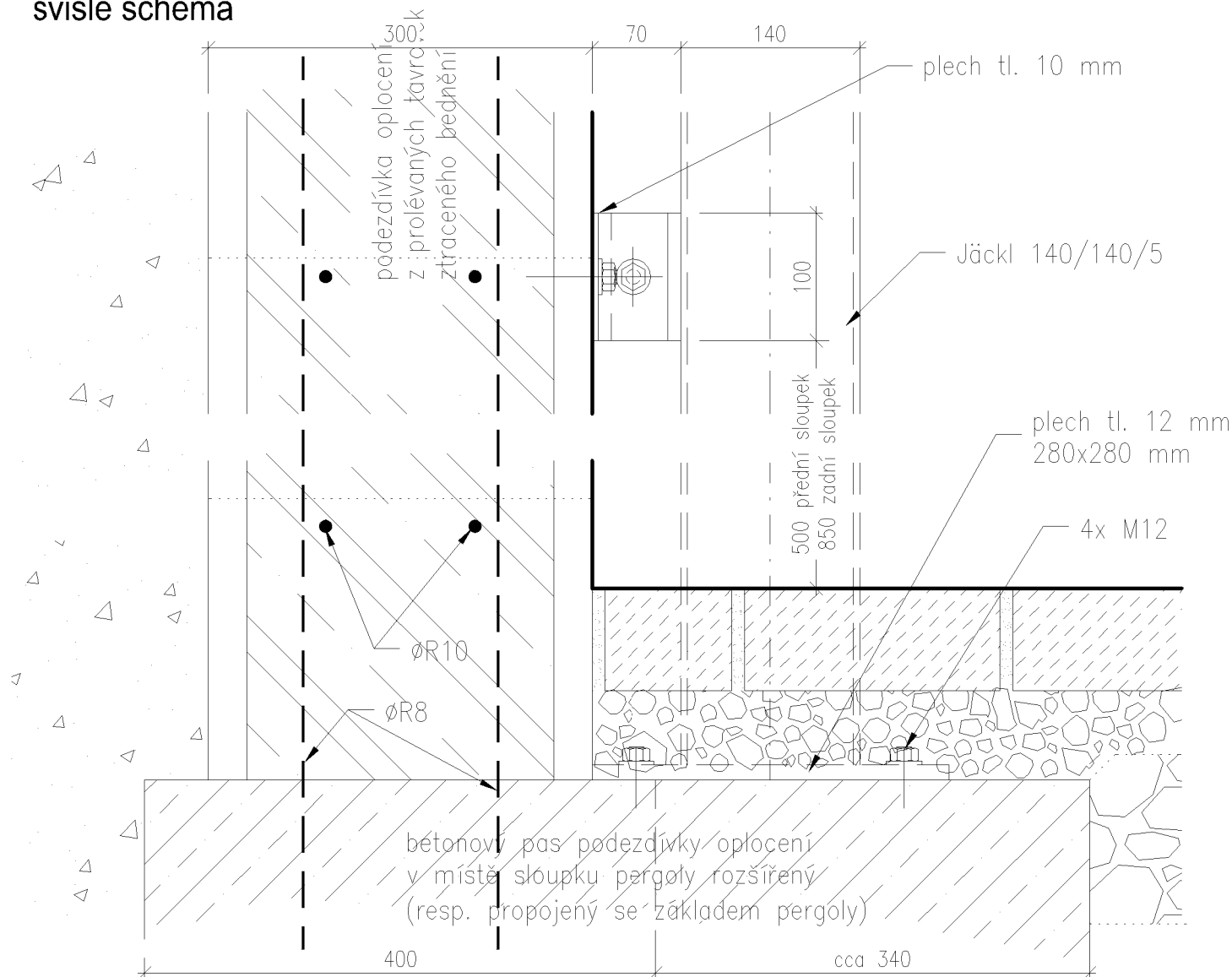


alternativní řešení

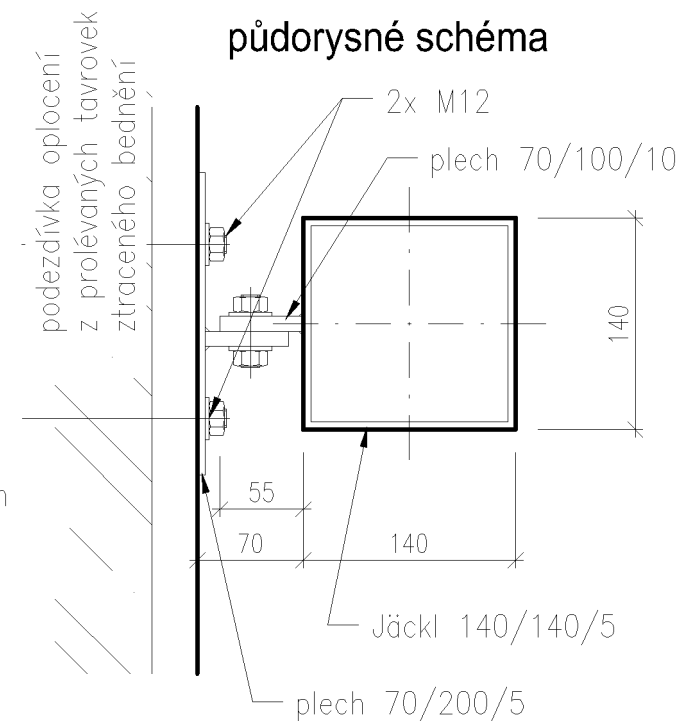
## DETAIL D.10 - detail kotvení pergoly s podezdívkou oplocení

(M 1:5)

### svislé schéma

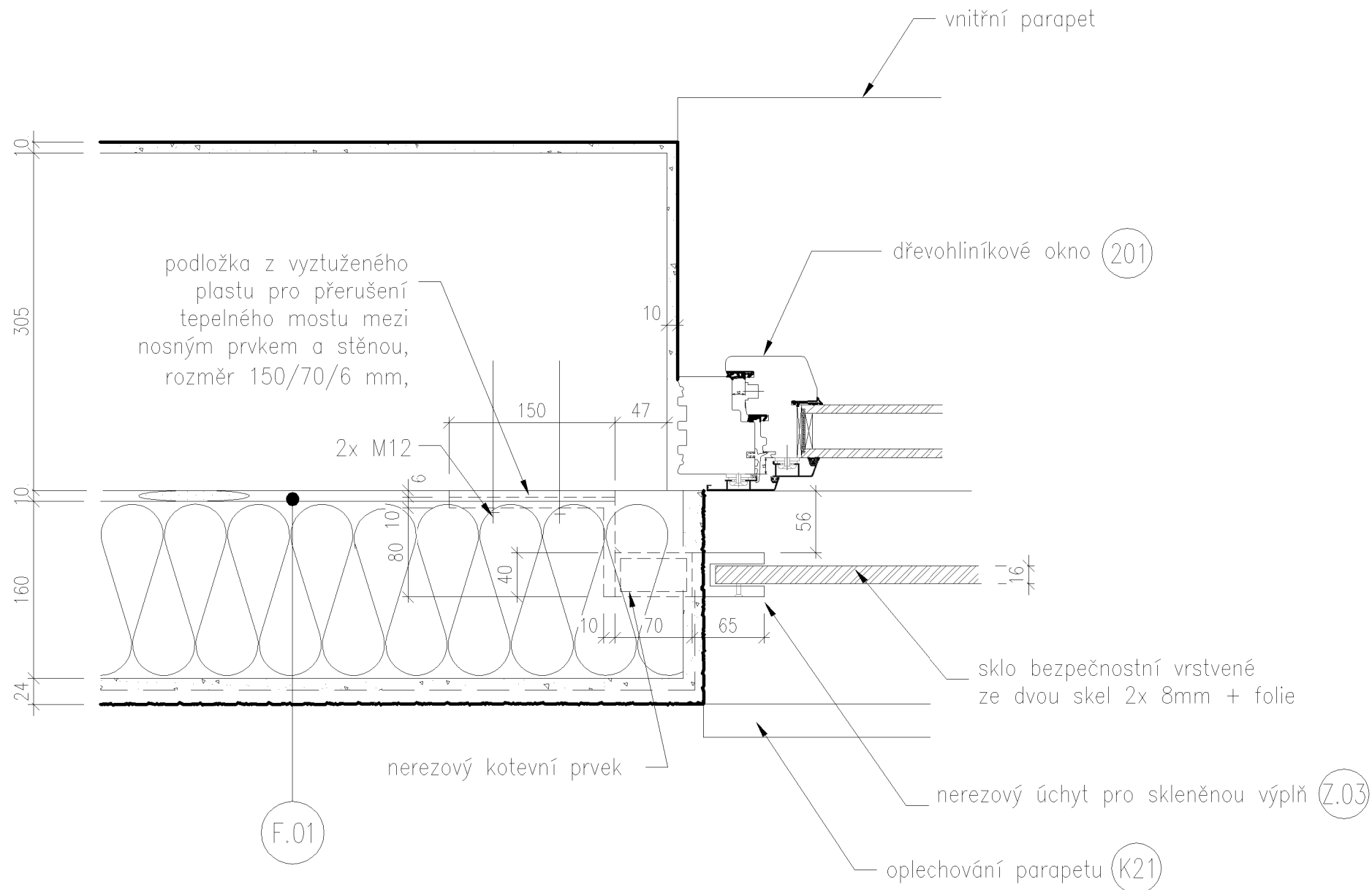


### půdorysné schéma

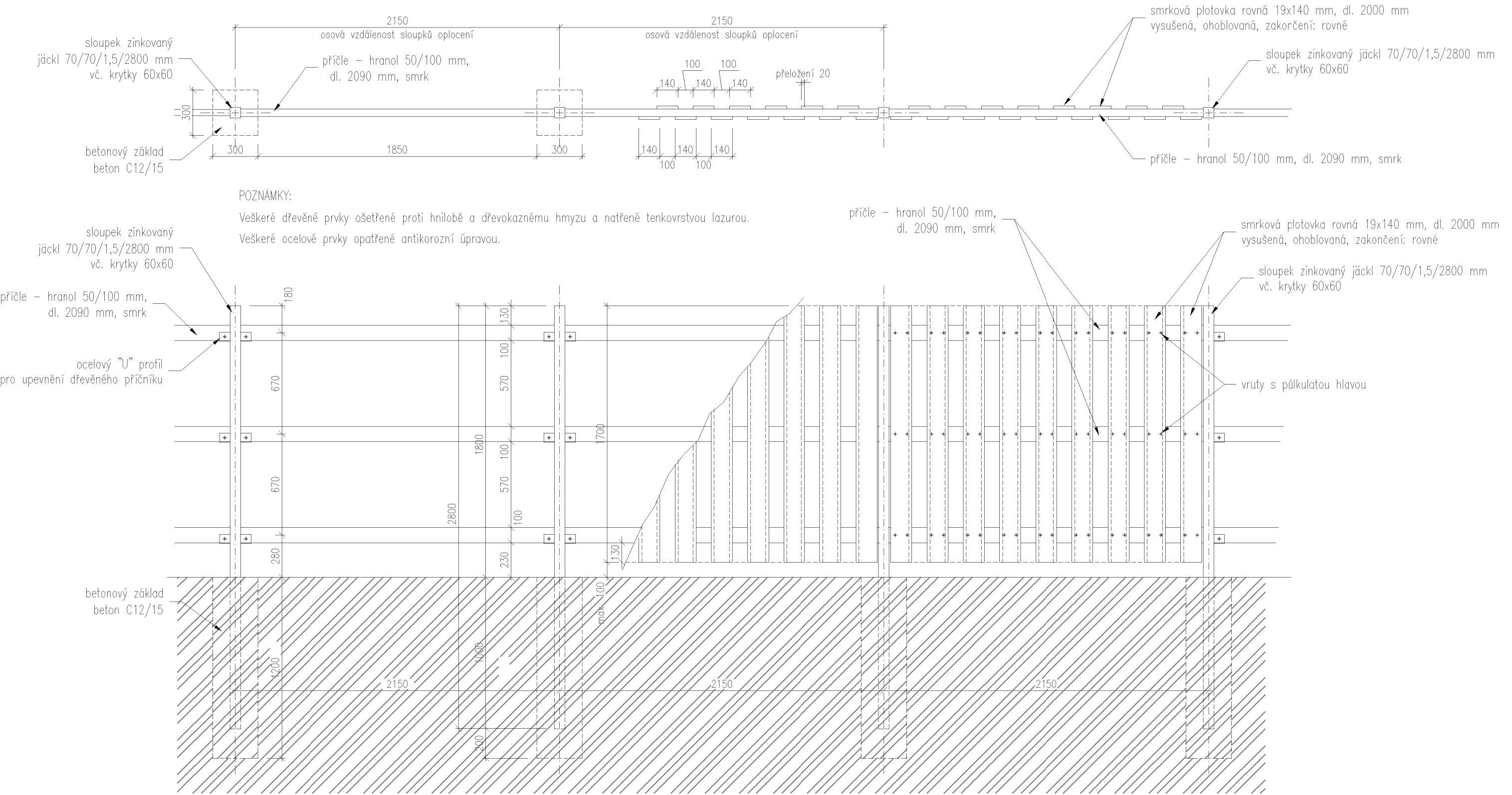


## DETAIL D.11 - detail kotvení skleněného zábradlí

(M 1:5)

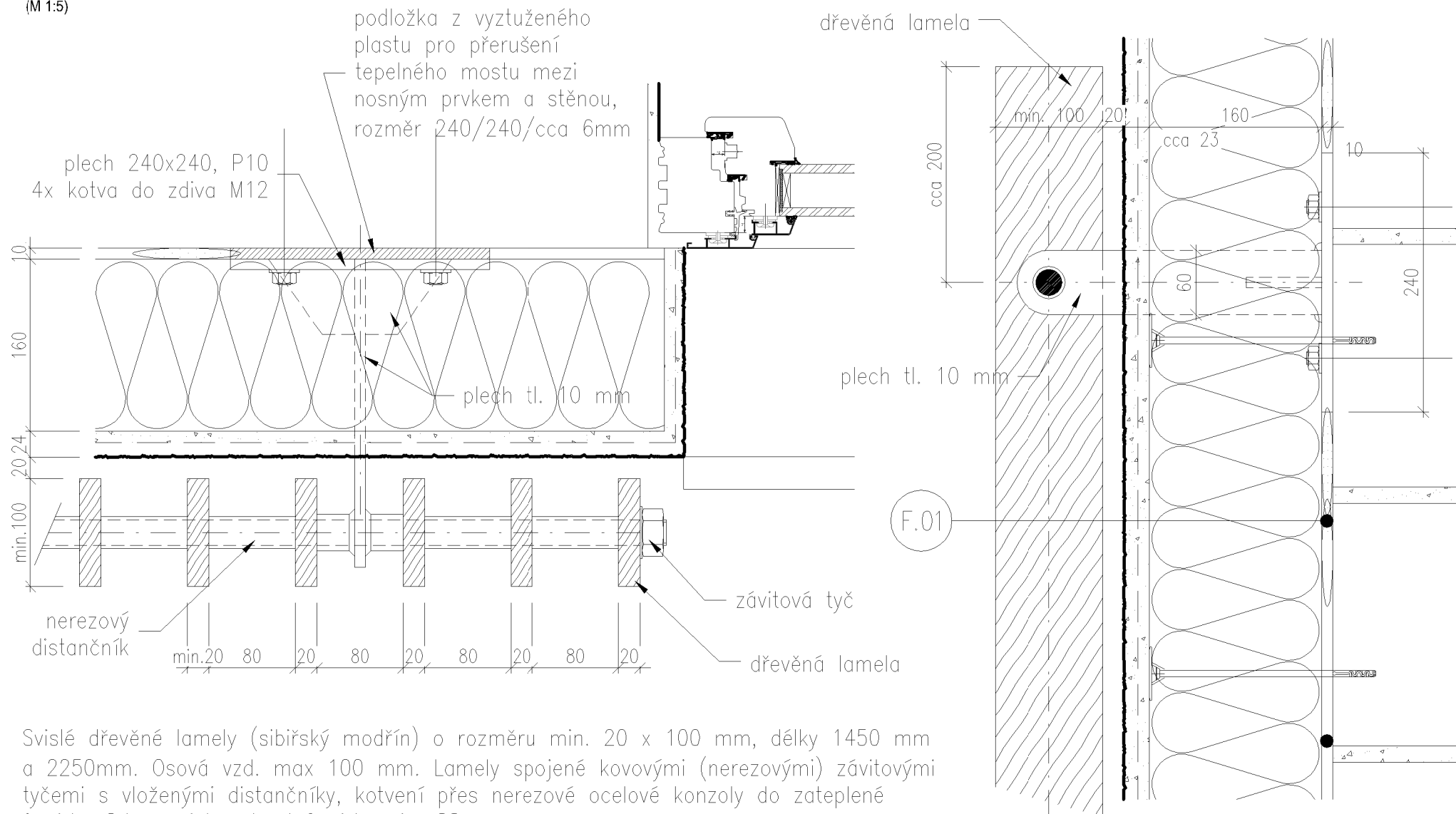


DETAIL D.12 - konstrukční řešení dřevěného oplocení mezi p.č. 951 a p.č. 973



## DETAIL D.13 - detail kotvení dřevěných lamel

(M 1:5)



Svislé dřevěné lamely (sibiřský modřín) o rozměru min. 20 x 100 mm, délky 1450 mm a 2250mm. Osová vzd. max 100 mm. Lamely spojené kovovými (nerezovými) závitovými tyčemi s vloženými distančníky, kotvení přes nerezové ocelové konzoly do zateplené fasády. Odsazení lamel od fasády min. 20 mm.

Barevné provedení upřesněno dle předložených vzorků v závislosti na odstínu okeních profilů – odstín DUB.

Univerzální schodišťový betonový prvek tvaru "L",  
výška stupně cca 170–175 mm,  
délka stupně cca 285+80 mm,  
šířka tvarovky 300 mm,  
okraje prvků v protiskluzové úpravě, mrazuvzdorné, odstín šedý

