

±0,000=372,050 m n.m. Bpv

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI ALEBO ZISTENÉ ODCHÝLKY JE NUTNÉ KONZULTOVAŤ SO ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM!!!
VÝŠKOVÉ ÚROVNE SA VZŤAHUJÚ K ±0,000 = ČISTÁ PODLAHA. VŠETKÝ PRÁCE MUSIA PREBIEHAŤ V SÚLADE S PLATNÝMI PREDPISMI A NORMAMI.DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU POSLAŤ KU SCHVÁLENIU ZODPOVEDNÉMU ARCHITEKTOVI. TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

názov stavby **REKONŠTRUKCIA BUDOVY DIELNÍ**
project **PRAKTICKÉHO VYUČOVANIA SPOJENEJ ŠKOLY V DETVE**

objekt **SO 01 - STROJÁRENSKÁ HALA**
object

adresa **Štúrova 1278, 962 12 Detva**
address **p.č. 5079, k.ú. Detva**

investor/stavebník **Spojená škola v Detve**
client **Štúrova 848, 962 12 Detva**

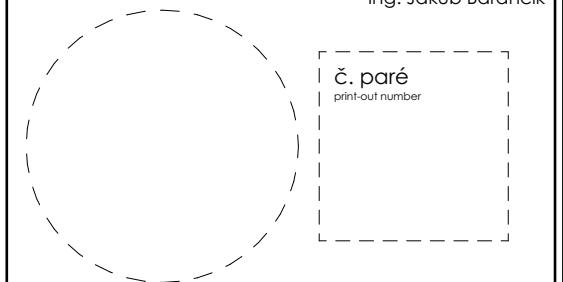
generálny projektant **REGEK ARCHITEKTI s.r.o.**
principal designer

kontakt **Štakčinska 2920, 069 01 Snina**
contact **0905 338 315; mario.regek@gmail.com**

autor **Ing.arch. Mário Regec**
autor **Ing.arch. Tereza Vrbová**

zodpovedný projektant **Ing.arch. Mário Regec**
responsible

vypracoval **Ing. arch. Mário Regec**
drawn by **Ing. Jakub Barančík**



časť **D.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**
part

Stupeň PD: **DRS** **MIERKA:**
PHASE OF PROJECT **SCALE**

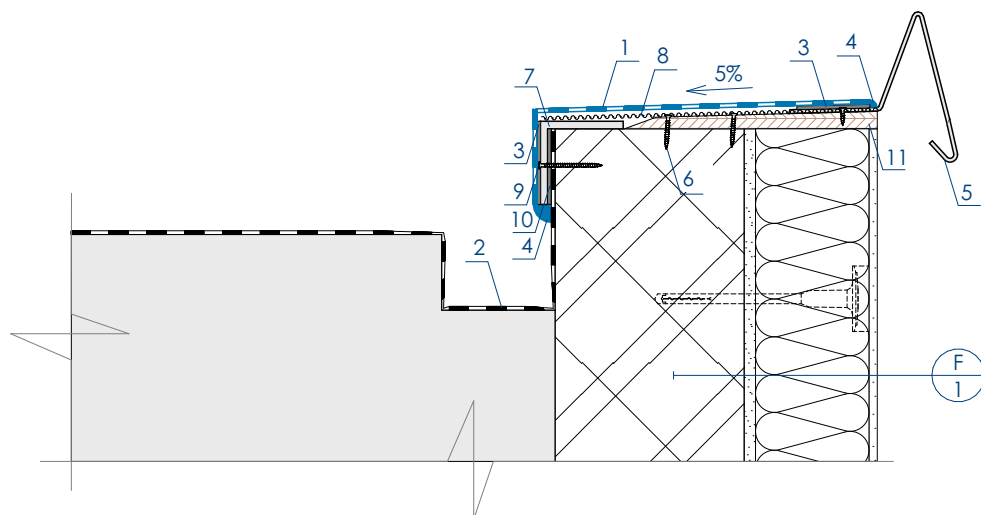
Dátum **06/2022**
DATE

OBSAH **NS-Detaily**
DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA **D.1.1.3-07**
DRAWING NUMBER/REVISION

POZNÁMKY

- VŠETKY DETAILS REALIZOVAŤ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO NÁVODU VÝROBCU DANÉHO PRODUKTU
- DETAILS JE MOŽNÉ PRISPŮSOBIŤ PO KONZULTÁCII S REALIZAČNOU FIRMOU A PO SCHVÁLENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

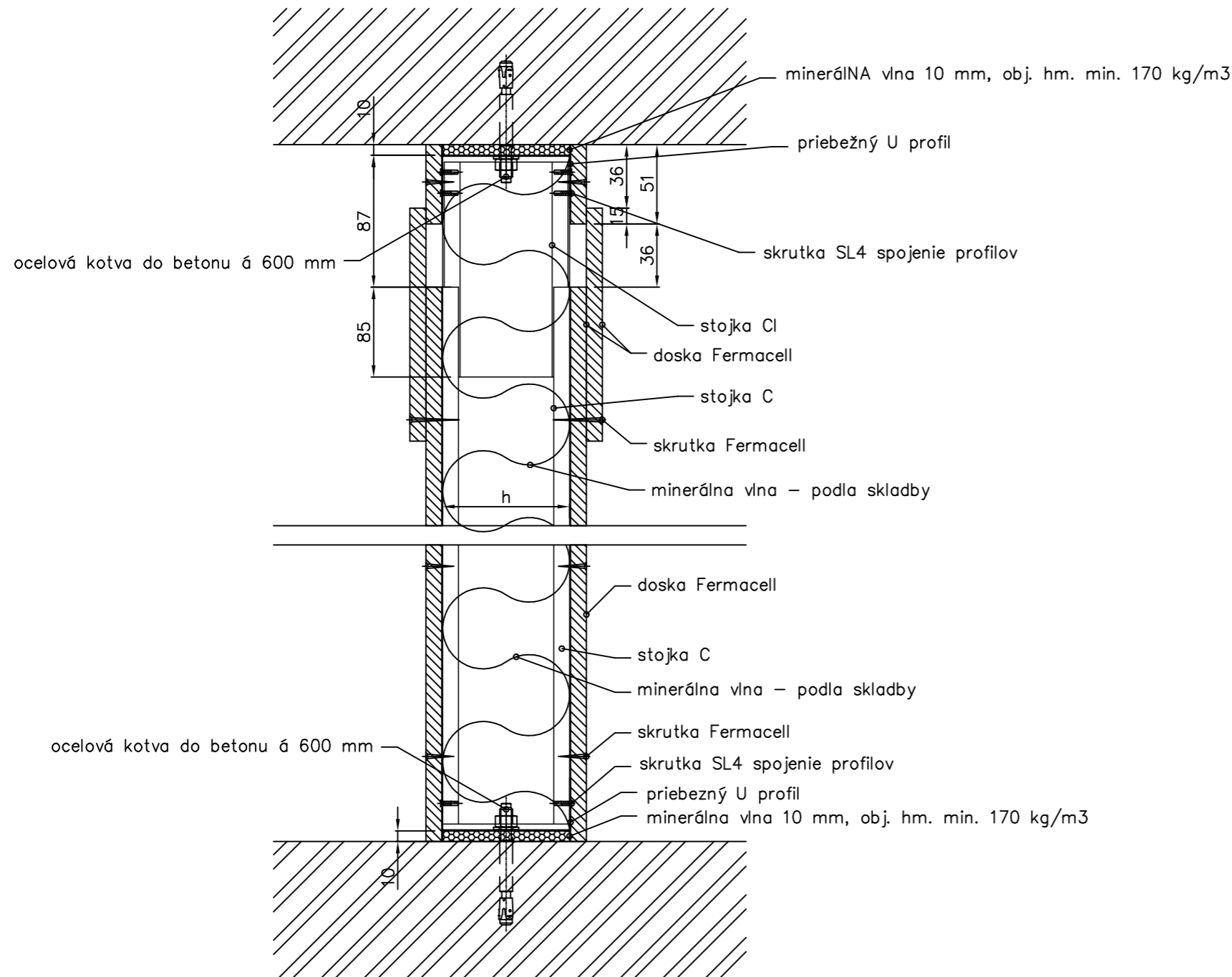


- 1 mPVC FÓLIA TYPU FATRAFOL - NOVÁ
- 2 mPVC FÓLIA TYPU FATRAFOL - PÔVODNÁ
- 3 TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR
- 4 POISTNÁ ZÁLIEVKA
- 5 ZÁVETERNÁ LIŠTA ATIKY (OZN. "K1")
- 6 ZATÍKACIE HMOŽDINY (Ø10x85)
- 7 ROHOVÁ LIŠTA (OZN. "K2")
- 8 GEOTEXTÍLIA (150g/m²)
- 9 KOTVIACI PRVOK - TURBOSKRUTKA (Ø6x100)
- 10 TESNIACI TMEL (napr. SIKa)
- 11 OSB DOSKA hr. 22mm (HRANU OSB DOSKY SKOSIŤ)



SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. PÔDORYS 1.NP)

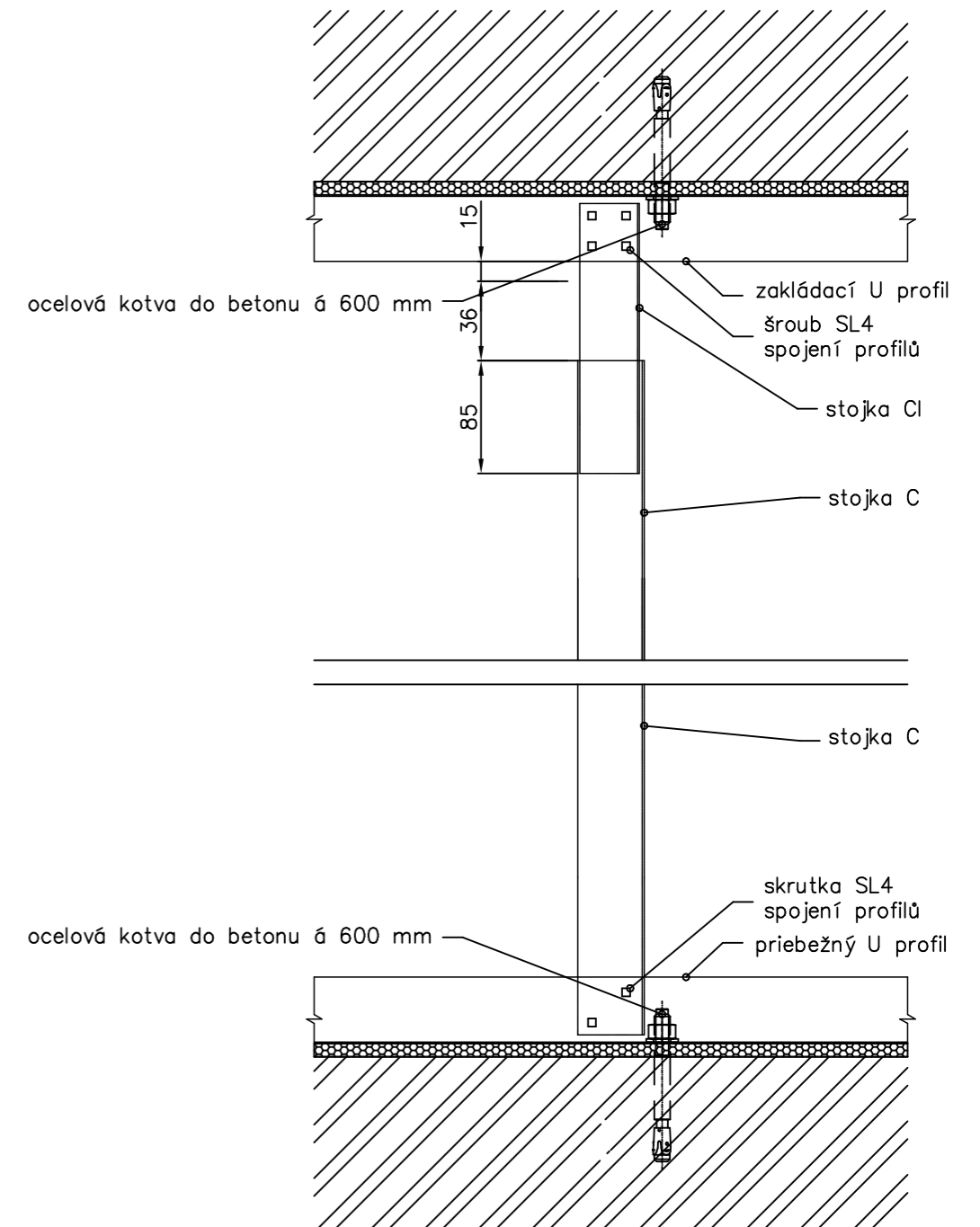
DETAIL KOTVENIA DO STROPU



DETAIL KOTVENIA DO PODLAHY

POZNÁMKY

- vo vrchnej časti priečky je uvažované klzné/dilatačné spojenie konštrukcie (dilatačný spoj vo vzdialenosti max. 12m)
- uvažovaný počet kotiev: 137ks do stropu, 137ks do podlahy



VODOROVNÝ REZ PRIEČKOU

zvislá dilatácia priečky á max 12bm

