

±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 PODLEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU.

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

objekt **SO 04 - TECHNICKÝ PRÍSTAVOK VÝCHODNÝ**
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**

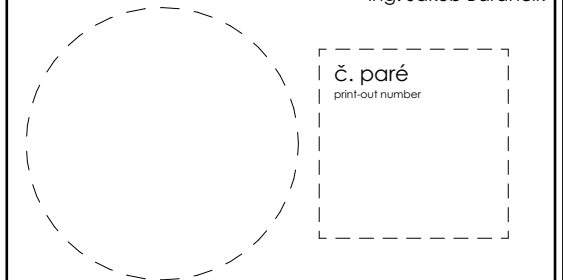
generálny projektant **REGEČ ARCHITEKTI s.r.o.**
principal designer

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

autor **Ing.arch. Mário Regec**
author **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

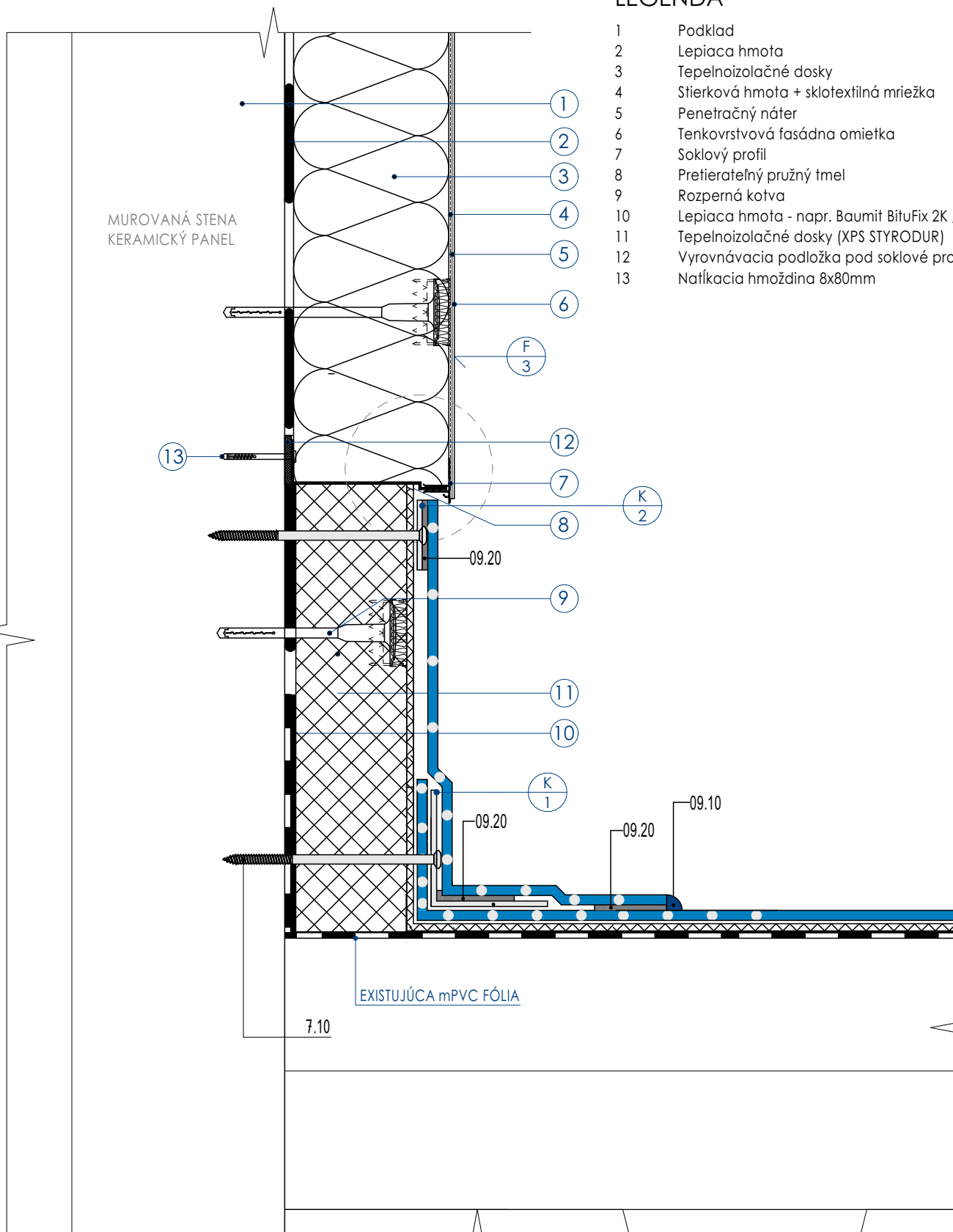
OBSAH **NS-Detaily**
DRAWING NAME

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA **D.2.1.4-16**
DRAWING NUMBER/REVISION

POZNÁMKY

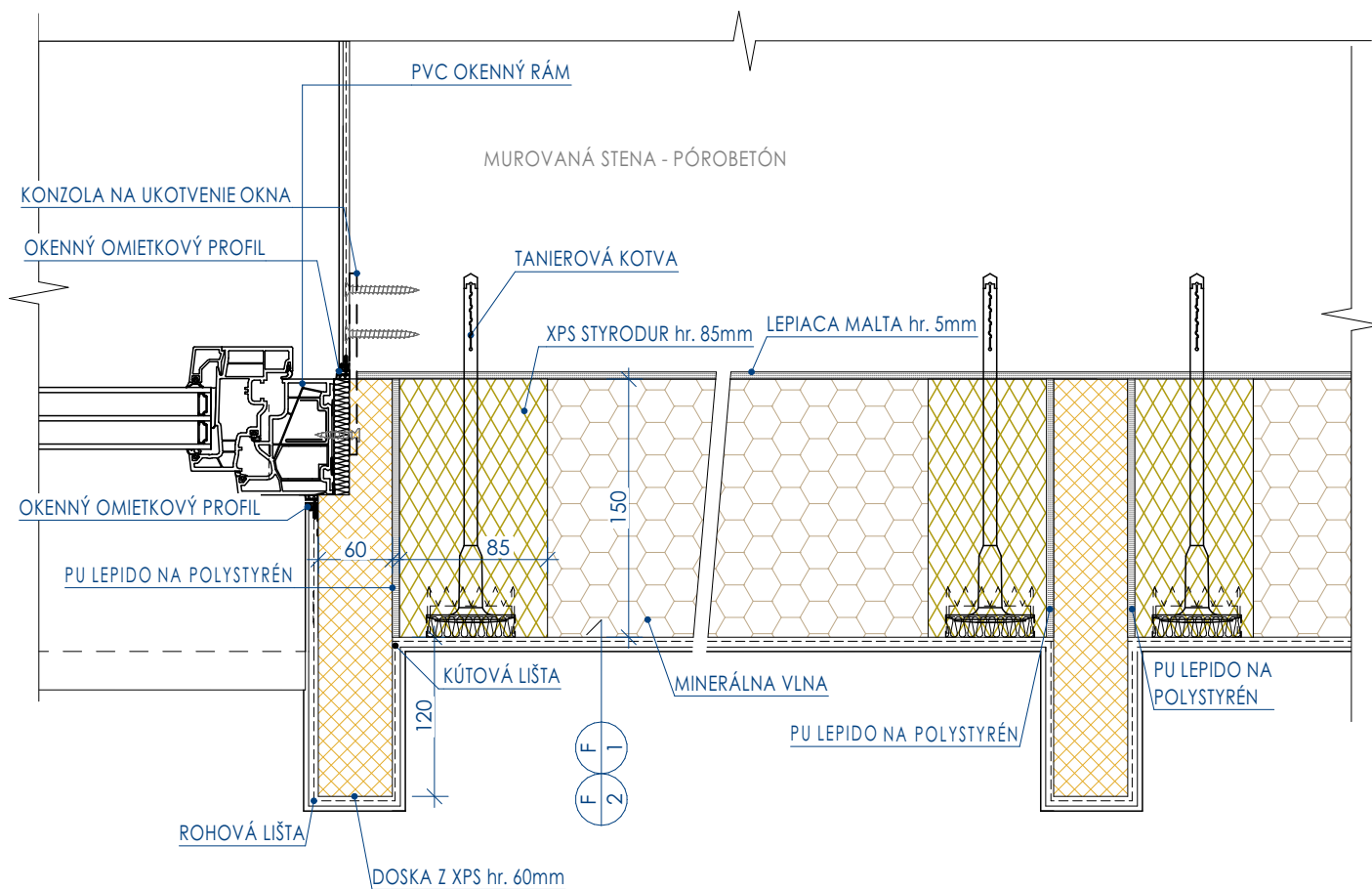
- VŠETKY DETAILS REALIZOVAŤ NA ZÁKLADE MONTÁŽNEHO NÁVODU VÝROBCU DANÉHO PRODUKTU
- DETAILS JE MOŽNÉ PRISPŮSOBIŤ PO KONZULTÁCI S REALIZAČNOU FIRMOU A PO SCHVÁLENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM

- 1 Podklad
- 2 Lepiaci hmoty
- 3 Tepelnoizolačné dosky
- 4 Štierková hmoty + sklotextilná mriežka
- 5 Penetračný náter
- 6 Tenkovrstvová fasádna omietka
- 7 Soklový profil
- 8 Pretierateľný pružný tmel
- 9 Rozperná kotva
- 10 Lepiaci hmoty - napr. Baumit BituFix 2K / Baumit SupraFix
- 11 Tepelnoizolačné dosky (XPS STYRODUR)
- 12 Vyrovnávacia podložka pod soklové profily
- 13 Natŕkacia hmotovina 8x80mm



07.10	KOTVIACI PRVOK - TURBOSKRUTKA + GUMOVÁ PODLOŽKA
09.10	TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR
09.20	POISTNÁ ZÁLIEVKA

$\frac{K}{x}$	KLAMPIARSKY VÝROBOK, x-PORADOVÉ ČÍSLO UVEDENÉ VO VÝPISE KLAMPIARSKÝCH VÝROBKOV
$\frac{F}{x}$	SKLADBA OBVODOVEJ STENY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISE SKLADIEB



LEGENDA ZNAČIEK



SKLADBA OBVODOVEJ STENY, x-PORADOVÉ ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISĚ SKLADIEB



SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. Skladby konštrukcií)

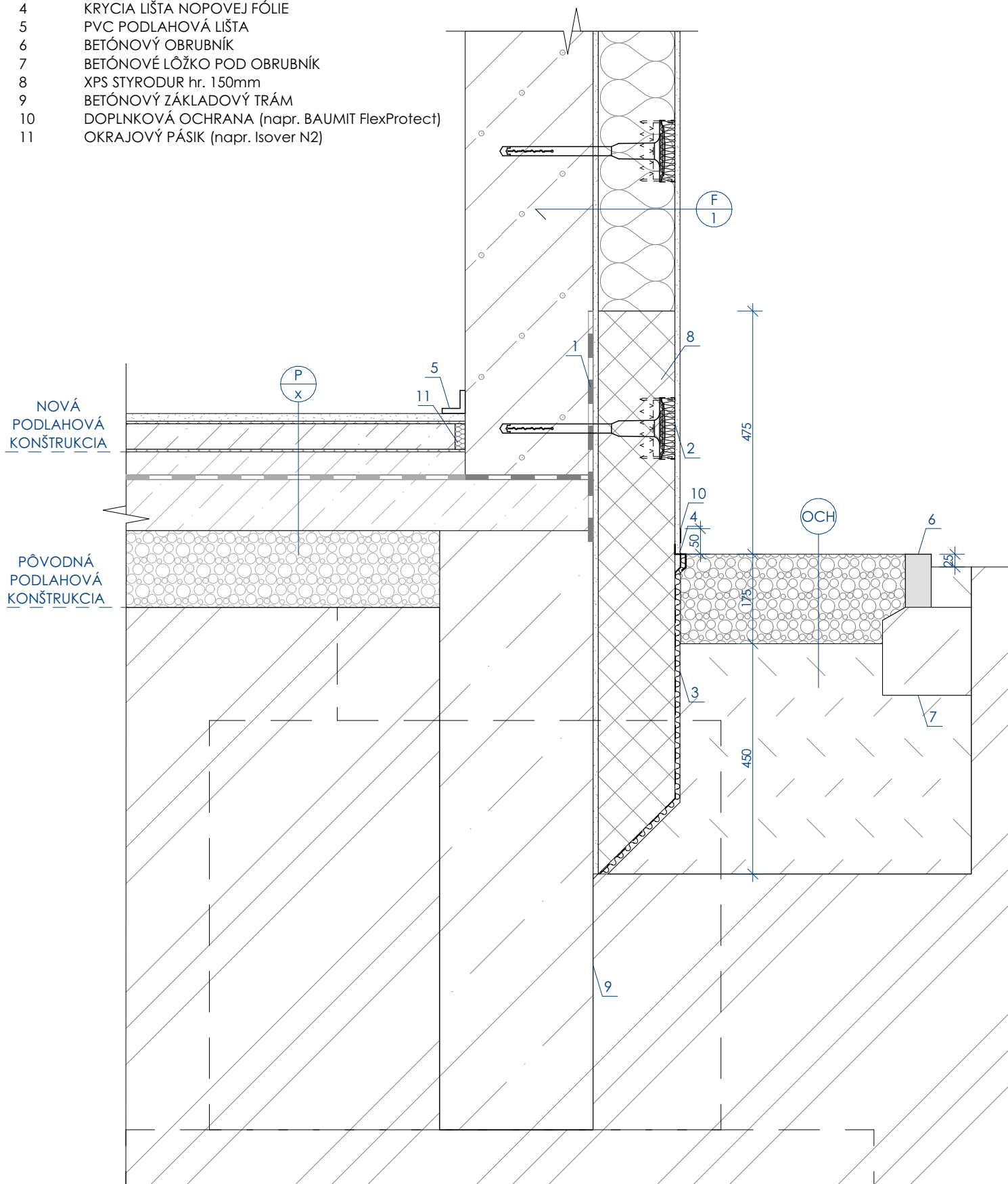


SKLADBA PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE (viď. Skladby konštrukcií)



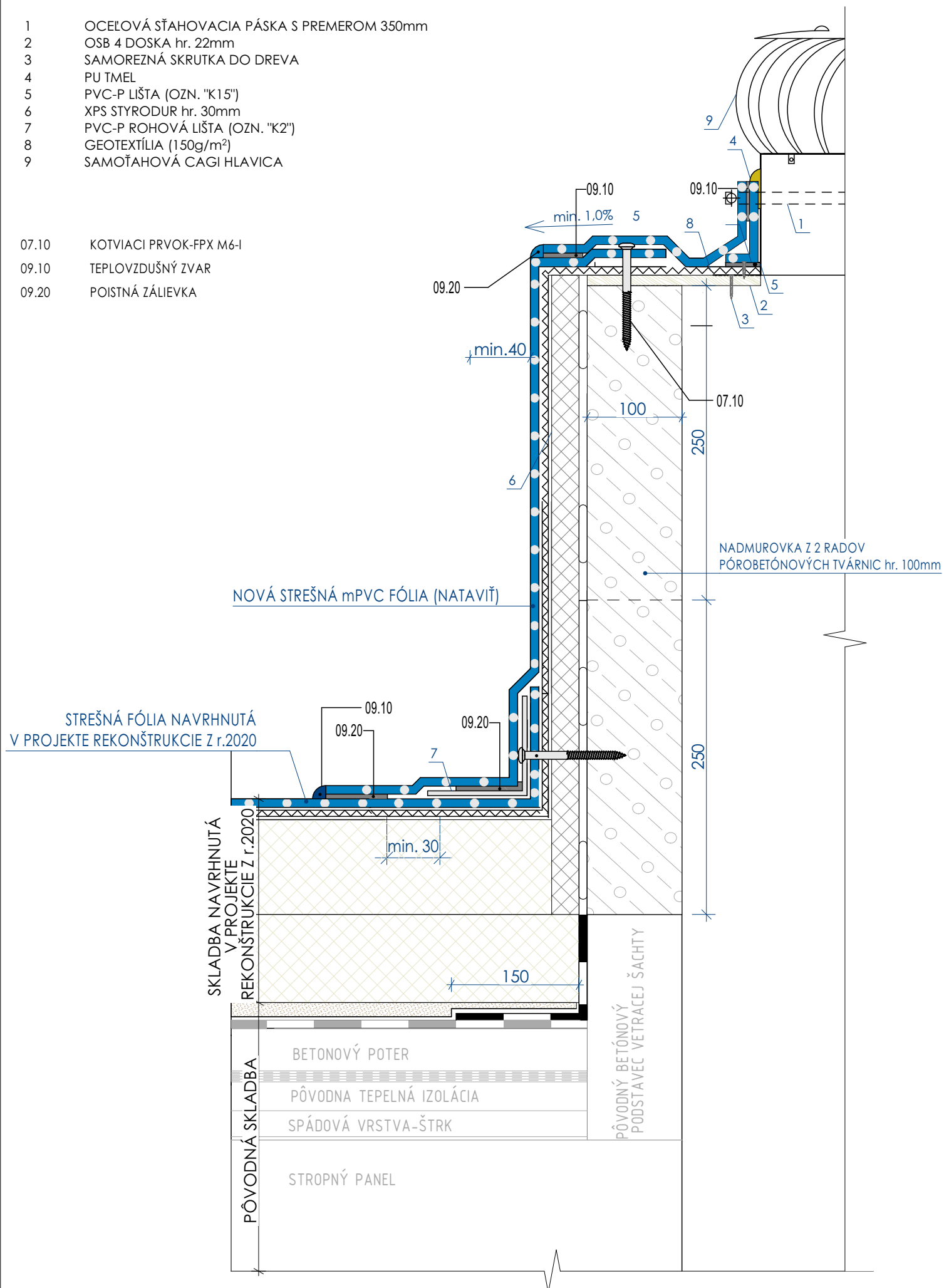
ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK

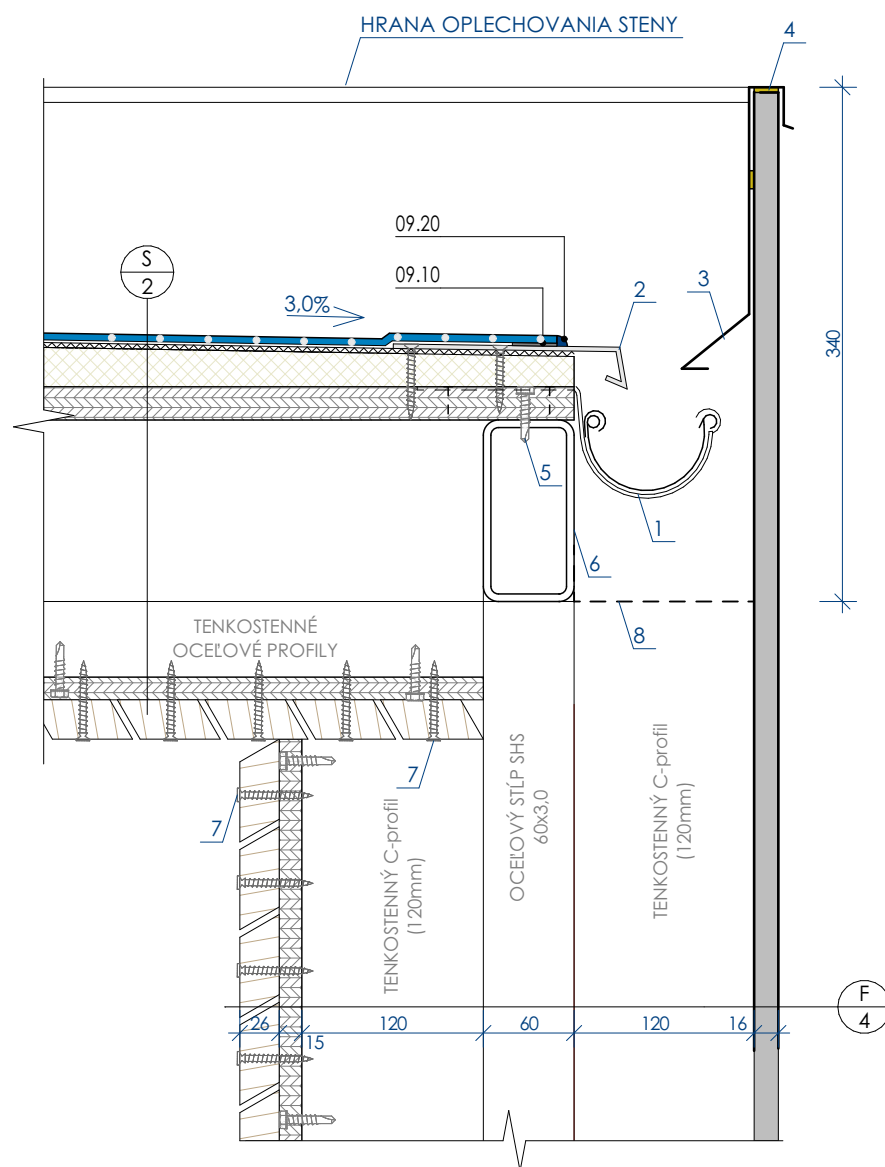
- 1 NOVÁ HYDROIZOLÁCIA - MODIFIKOVANÝ ASFALTOVÝ PÁS
- 2 TANIEROVÁ KOTVA S KRYCOU ZÁTKOU
- 3 NOPOVÁ FÓLIA
- 4 KRYCIA LIŠTA NOPOVEJ FÓLIE
- 5 PVC PODLAHOVÁ LIŠTA
- 6 BETÓNOVÝ OBRUBNÍK
- 7 BETÓNOVÉ LÔŽKO POD OBRUBNÍK
- 8 XPS STYRODUR hr. 150mm
- 9 BETÓNOVÝ ZÁKLADOVÝ TRÁM
- 10 DOPLNKOVÁ OCHRANA (napr. BAUMIT FlexProtect)
- 11 OKRAJOVÝ PÁSIK (napr. Isover N2)



- 1 OCEĽOVÁ ŠŤAHOVACIA PÁSKA S PREMEROM 350mm
- 2 OSB 4 DOSKA hr. 22mm
- 3 SAMOREZNÁ SKRUTKA DO DREVA
- 4 PU TMEL
- 5 PVC-P LIŠŤA (OZN. "K15")
- 6 XPS STYRODUR hr. 30mm
- 7 PVC-P ROHOVÁ LIŠŤA (OZN. "K2")
- 8 GEOTEXTÍLIA (150g/m²)
- 9 SAMOŤAHOVÁ CAGI HLAVICA

- 07.10 KOTVIACI PRVOK-FPX M6-I
 09.10 TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR
 09.20 POISTNÁ ZÁLIEVKA





- 1 ODKVAPOVÝ ŽĽAB DN 80 (OZN. "K9")
- 2 ODKVAPOVÉ LEMOVANIE (OZN. "K7")
- 3 BOČNÉ OPLECHOVANIE STRECHY (OZN. "K8")
- 4 PU TMEL
- 5 SAMOREZNÁ SKRUTKA DO OCELE (5,5x50mm) - HLAVIČKU ZAPUSTIŤ
- 6 OCELOVÝ NOSNÍK RHS 60x120x5,0
- 7 NEREZOVÁ SKRUTKA DO DREVA (3,5x50mm)
- 8 VETRACIA MRIEŽKA PROTI HMZU



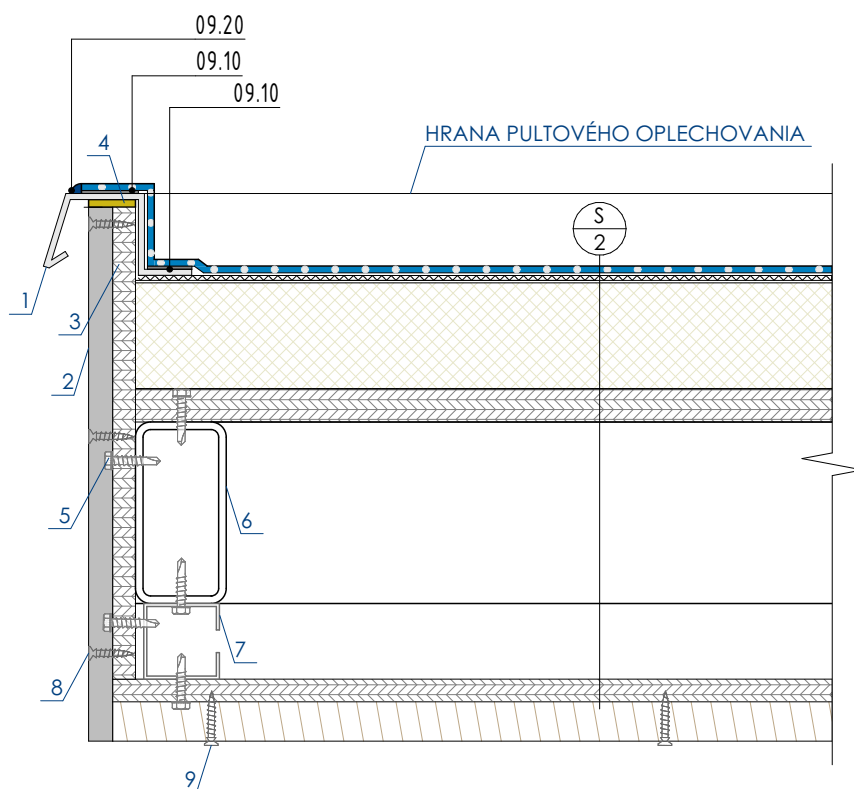
SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. Skladby konštrukcií)



SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (viď. Skladby konštrukcií)

09.10
09.20

TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR
POISTNÁ ZÁLIEVKA

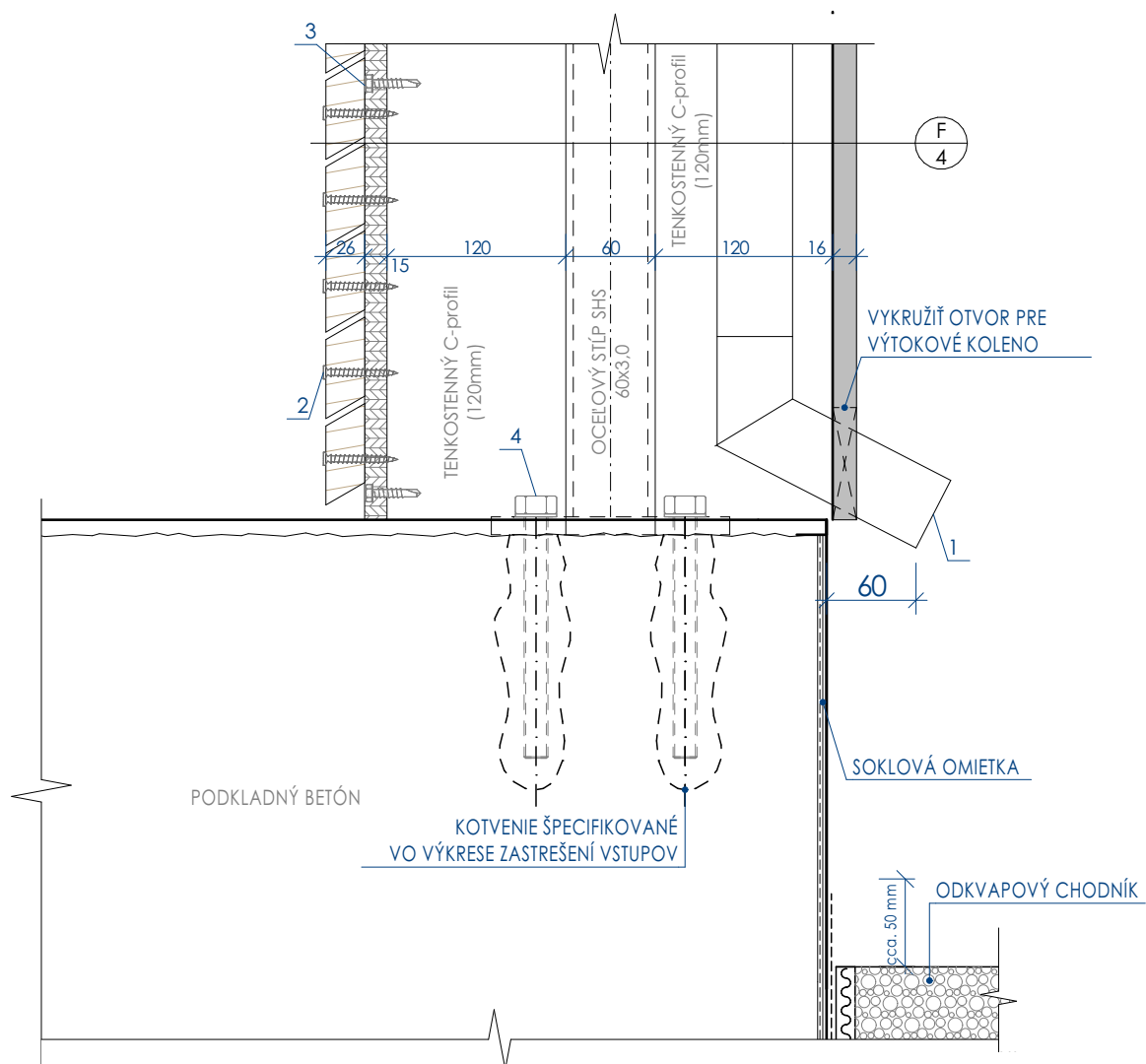


- 1 OPLECHOVANIE ČELA STRECHY (OZN. "K6")
- 2 CEMENTOTRIESKOVÁ DOSKA hr. 16mm
- 3 OSB 4 DOSKA hr. 15mm
- 4 PU TMEL
- 5 SAMOREZNÁ SKRUTKA DO OCELE (5,5x50mm) - HLAVIČKU ZAPUSTIŤ
- 6 OCEĽOVÝ NOSNÍK RHS 60x120x5,0
- 7 TENKOSTENNÝ C-PROFIL (50mm)
- 8 NEREZOVÁ SKRUTKA DO DREVA (4,9x35mm)
- 9 NEREZOVÁ SKRUTKA DO DREVA (3,5x50mm)



SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (viď. Skladby konštrukcií)

09.10 TEPOVZDUŠNÝ ZVAR
09.20 POISTNÁ ZÁLIEVKA

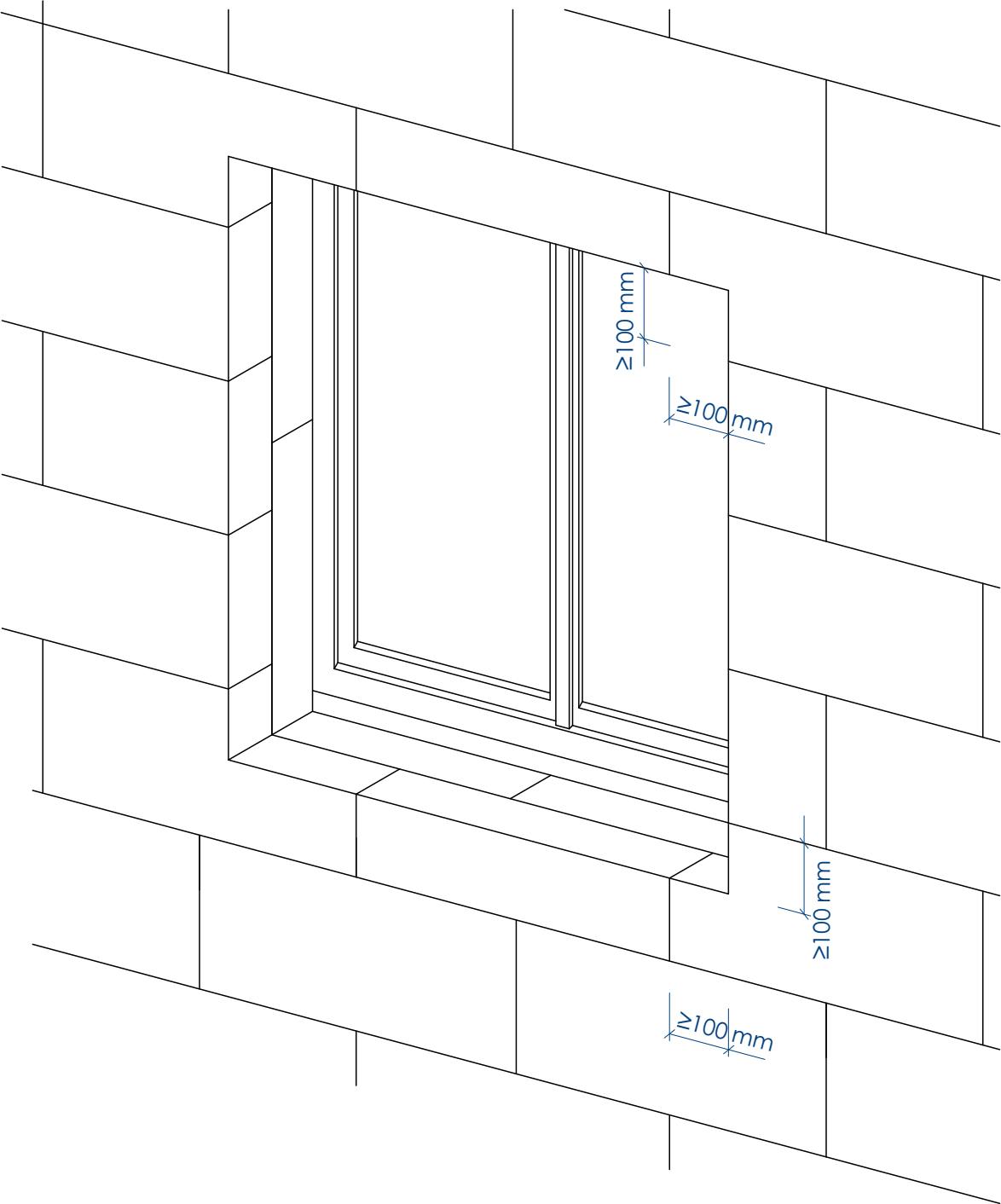


- 1 ZVODOVÁ RÚRA (OZN. "K10")
- 2 NEREZOVÁ SKRUTKA DO DREVA (3,5x50mm)
- 3 SAMOREZNÁ SKRUTKA DO OCELE (5,5x50mm) - HLAVIČKU ZAPUSTIŤ
- 4 ZÁVITOVÁ TYČ M12 (8,8)

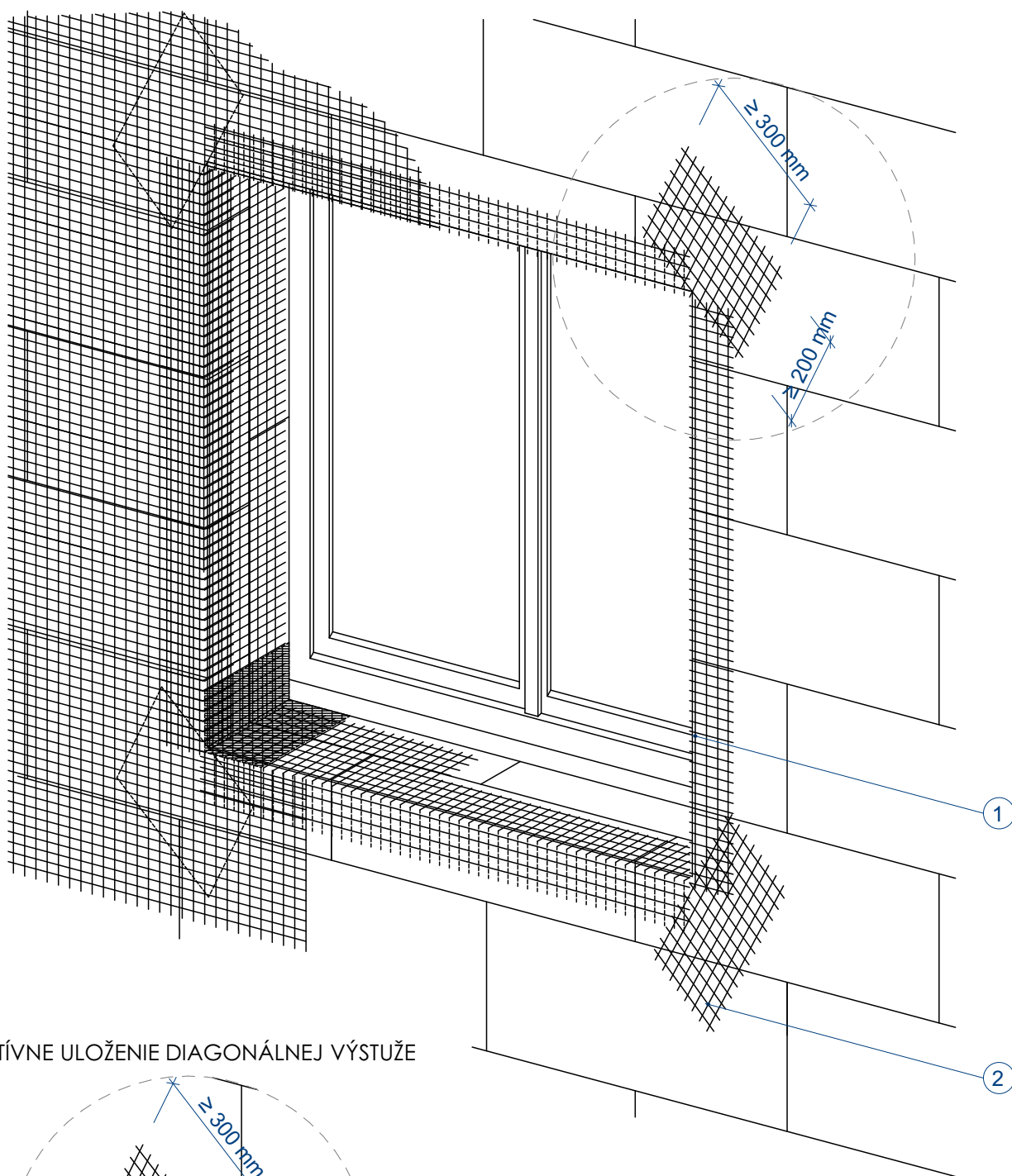


SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (viď. Skladby konštrukcií)

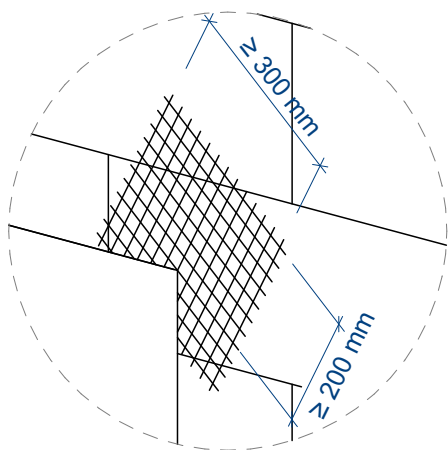
UMIESTNENIE TEPELNOIZOLAČNÝCH DOSIEK PRI OTVOROCH (ETICS)



VYSTUŽOVANIE PRI OTVOROCH (ETICS)



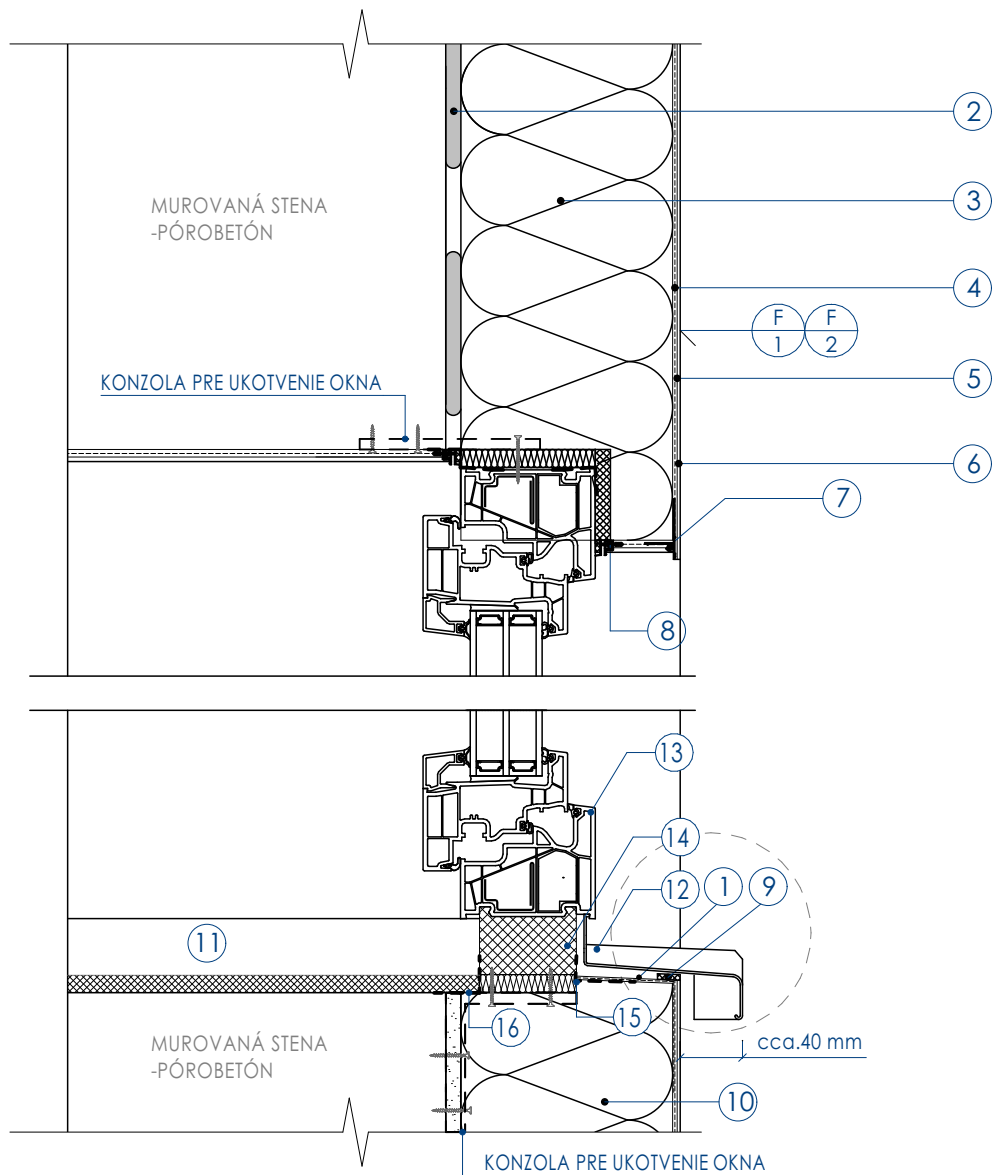
ALTERNATÍVNE ULOŽENIE DIAGONÁLNEJ VÝSTUŽE



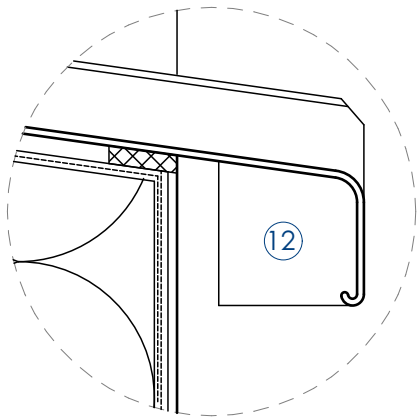
LEGENDA

- 1 Rohový profil
- 2 Diagonálne zosilňujúce vystuženie (min. 300 x 200 mm)

ZATEPLENIE NADPRAŽIA A PARAPETU OKNA (ETICS)



DETAIL



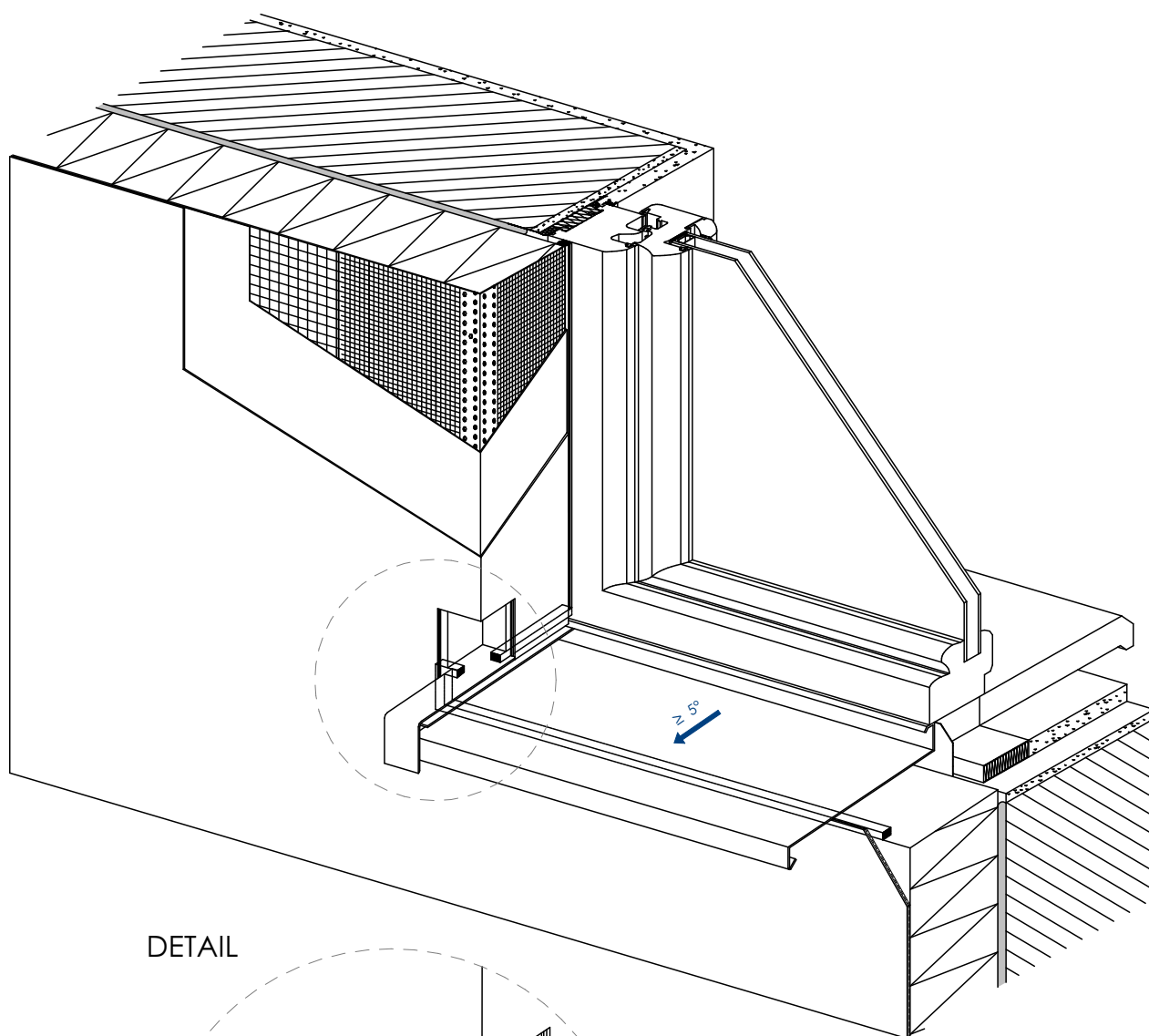
LEGENDA

- 1 Montážna nízkoexpanzná pena
- 2 Lepiaci malta
- 3 Tepelnoizolačné dosky
- 4 Štierková hmota + sklotextilná mriežka
- 5 Penetračný náter
- 6 Tenkovrstvová fasádna omietka
- 7 Nadokenná lišta s odkvapovým nosom
- 8 Okenný a dverový dilatačný profil
- napr. Baumit Okenný a dverový dilatačný profil Plus
- 9 Tesniaca páska - komprimačná,
alt. tesniaci povrazec + pretierateľný pružný tmel
- 10 Tepelná izolácia
- 11 PVC parapetná doska
- 12 Lakoplastovaný parapet
- 13 PVC okenný rám
- 14 PVC podkladný profil
- 15 Paropriepustná okenná páska
- 16 Parotesná okenná páska

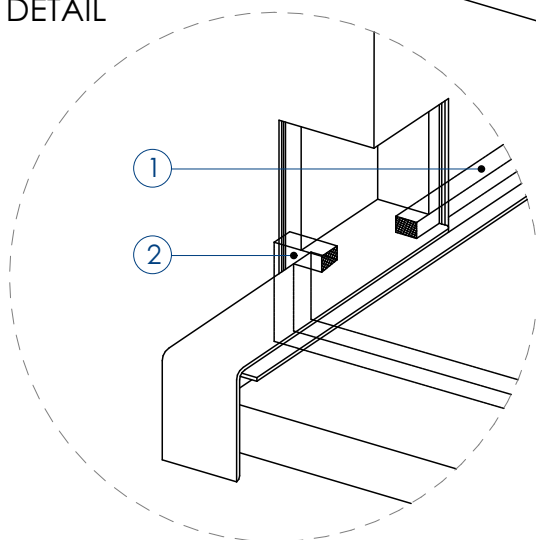


SKLADBA OBVODOVEJ STENY, x-PORADOVÉ
ČÍSLO SKLADBY UVEDENÉ VO VÝPISKE SKLADIEB

VONKAJŠÍ PARAPET - SCHÉMA OSADENIA (ETICS)



DETAIL



LEGENDA

- 1 Tesniaca páska - komprimačná / Spojovací parapetný profil
- 2 Tesniaca páska - komprimačná / Spojovací parapetný profil