

±0,000=499,90 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 **RUŽOMBEROK OO PZ,**
project **ZATEPLENIE OBJEKTU**

objekt **SO 01 - ADMINISTRATÍVNE PRIESTORY OO PZ**
object

adresa **Nám. Andreja Hlinku 1875; 034 01 Ružomberok**
address **p.č. 1108; 1109, k.ú. Ružomberok**

investor/stavebník **Ministerstvo vnútra Slovenskej republiky**
client **Pribinova č. 2, 812 72 Bratislava**

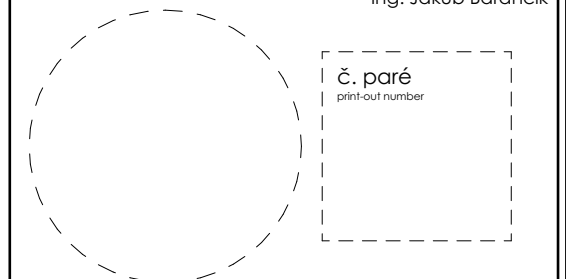
generálny projektant **REGECE + VRBOVA**
principal designer **ARCHITEKTI s.r.o.**

kontakt **Štákcínska 2920, 069 01 Snina**
contact **0905 338 315; mario.regec@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.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE**
part

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

Dátum **12/2022**
DATE

OBSAH **NS - Detaily**
DRAWING NAME **D.1.1.4-16**

ČÍSLO VÝKRESU/REVÍZIA
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

F
3a

SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. Skladby konštrukcií)

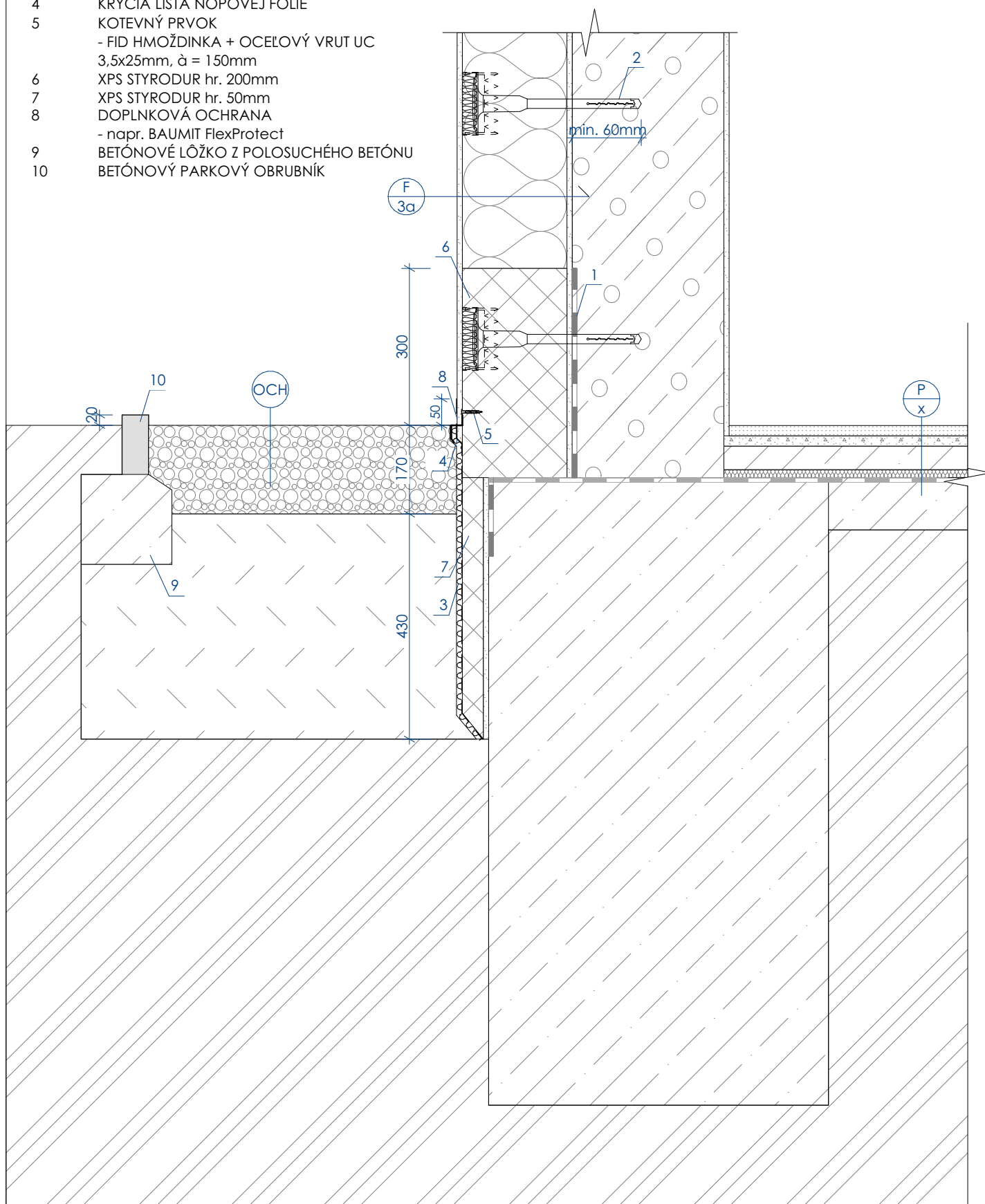
P
x

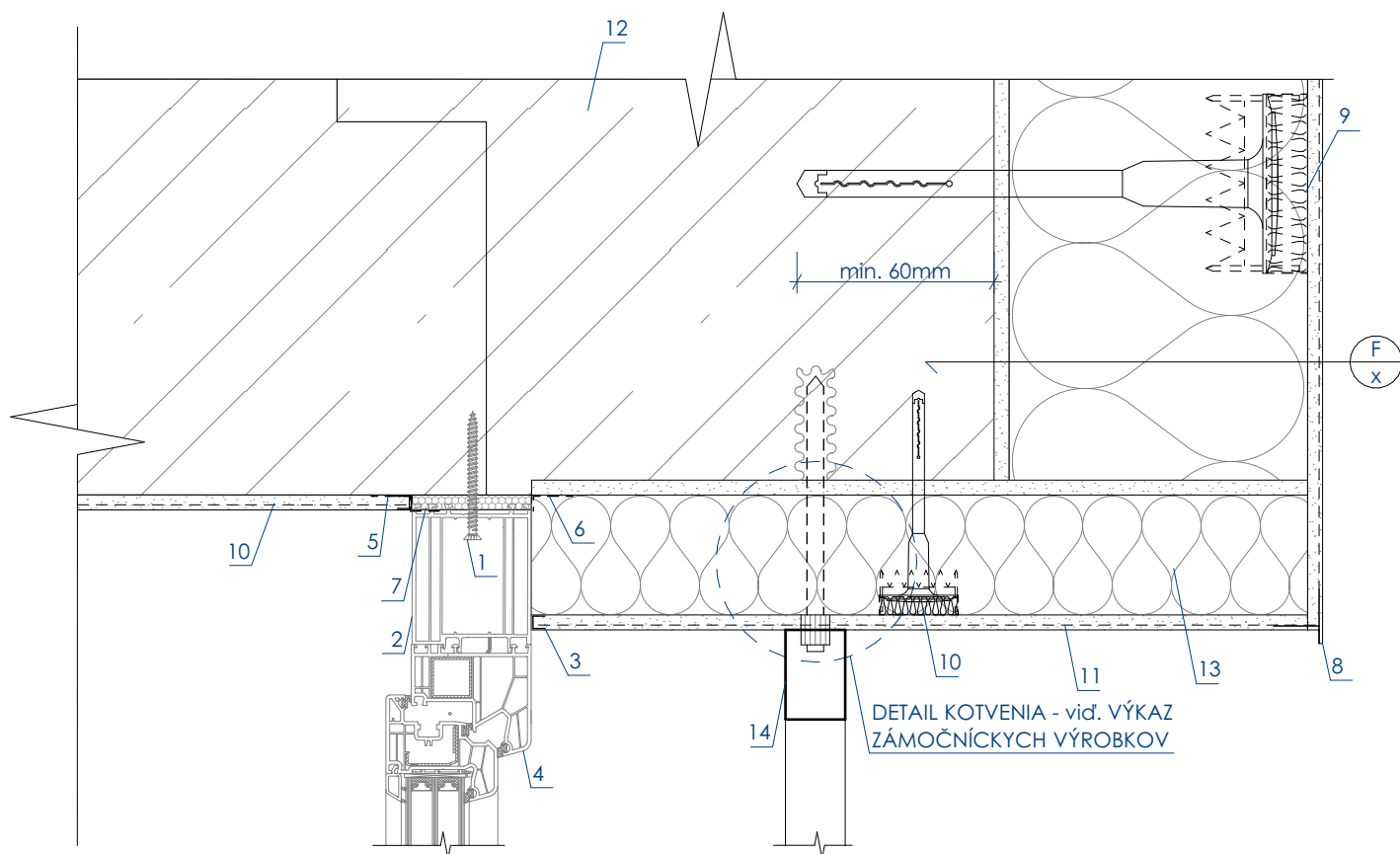
SKLADBA PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE (viď. Skladby konštrukcií)

OCH

ŠTRKOVÝ ODKVAPOVÝ CHODNÍK

- 1 NOVÁ ZVISLÁ HYDROIZOLÁCIA
- NA BÁZE BITÚMENU, APLIKOVANÁ ZA STUDENA
- 2 TANIEROVÁ KOTVA S KRYCOU ZÁTKOU
- 3 NOPOVÁ FÓLIA
- 4 KRYCIA LIŠTA NOPOVEJ FÓLIE
- 5 KOTEVNÝ PRVOK
- FID HMOŽDINKA + OCELOVÝ VRUT UC
3,5x25mm, $\bar{a} = 150$ mm
- 6 XPS STYRODUR hr. 200mm
- 7 XPS STYRODUR hr. 50mm
- 8 DOPLNKOVÁ OCHRANA
- napr. BAUMIT FlexProtect
- 9 BETÓNOVÉ LÔŽKO Z POLOSUCHÉHO BETÓNU
- 10 BETÓNOVÝ PARKOVÝ OBRUBNÍK

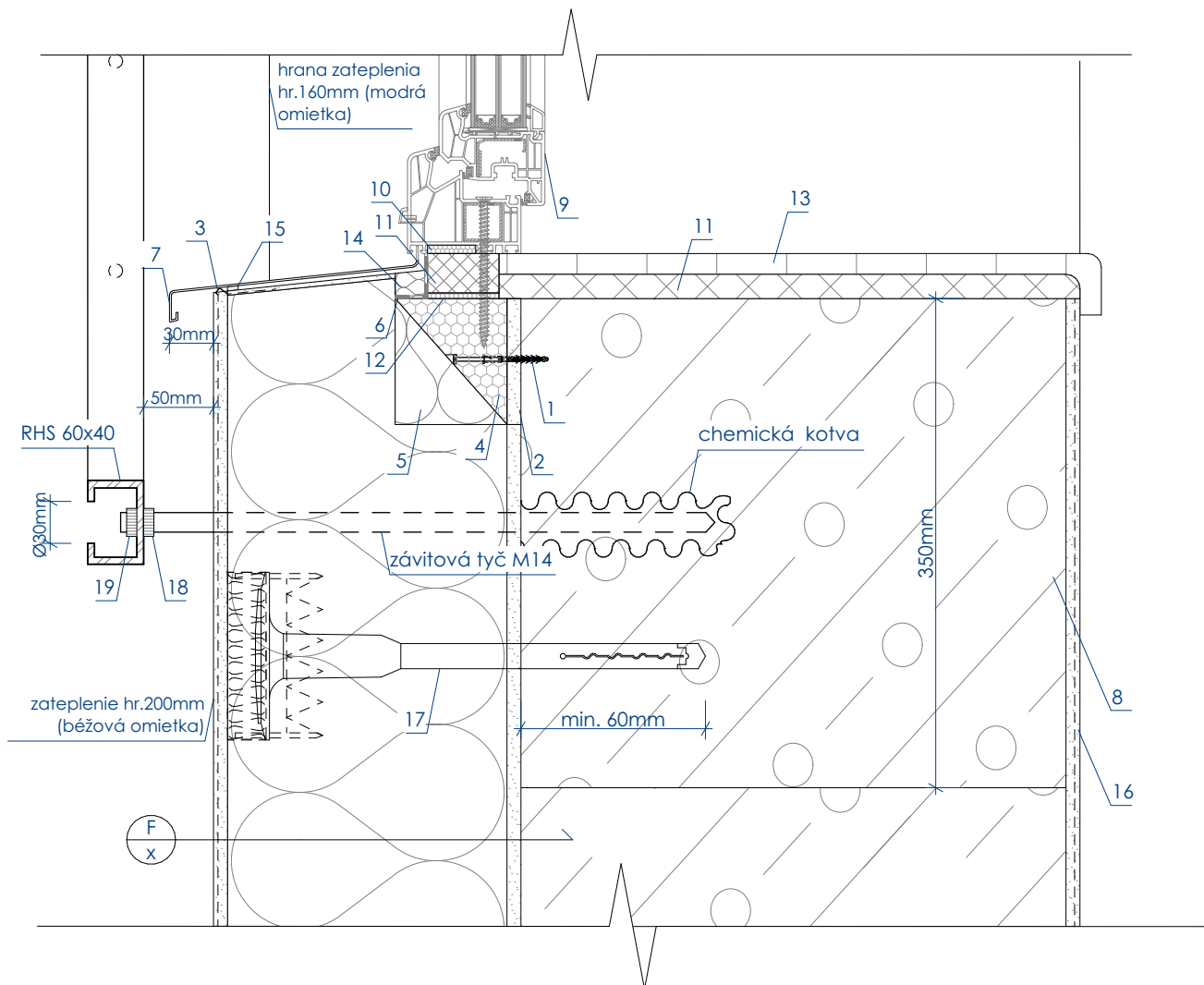




SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. Skladby konštrukcií)

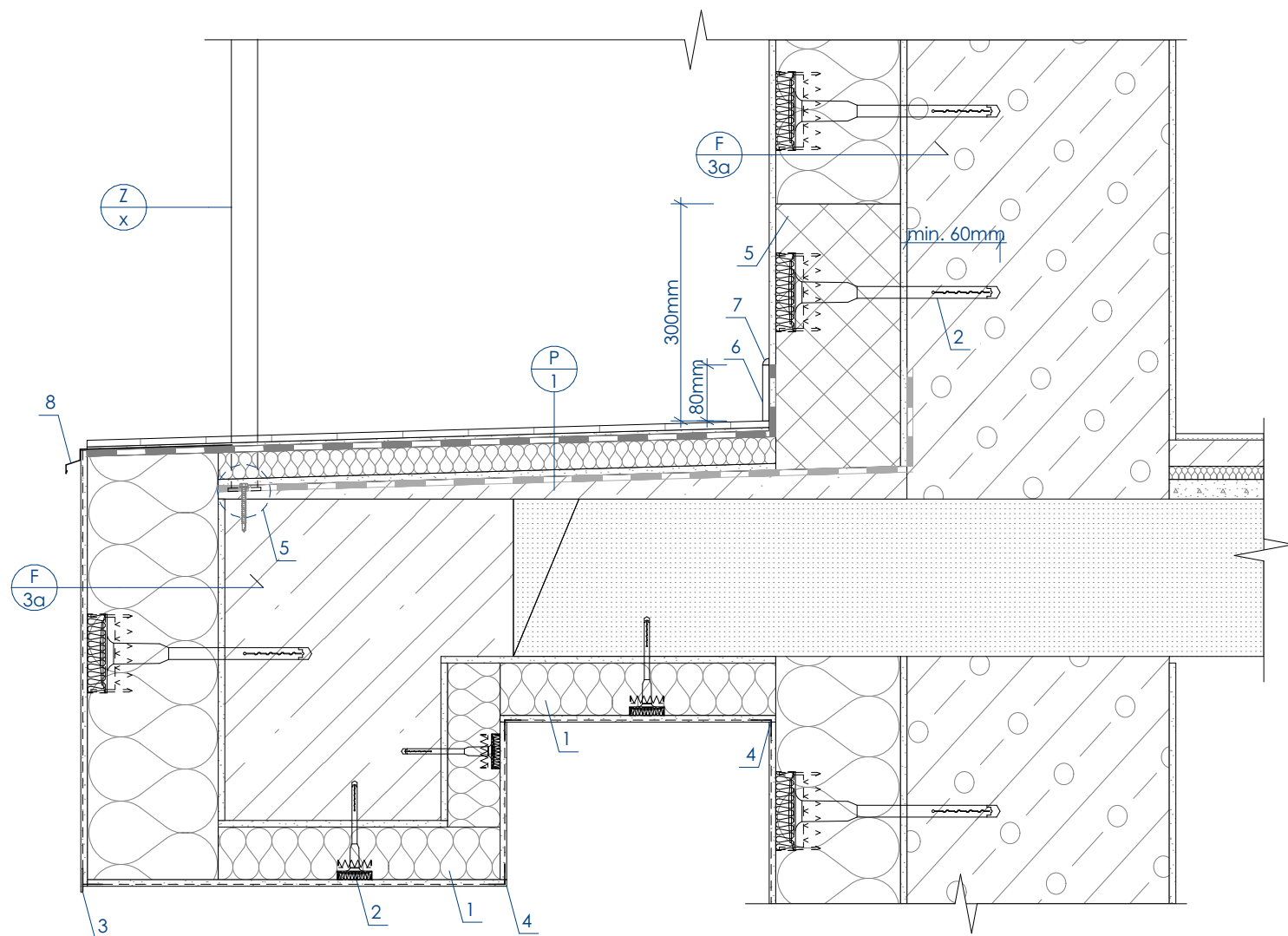
- 1 SKRUTKA/KOTEVNÝ PRVOK
- 2 RIYŠIROVACÍ PVC OKENNÝ PROFIL (100mm)
- 3 UKONČOVACÍ OMIETKOVÝ PROFIL
- 4 OKENNÝ PROFIL - PVC RÁM
- 5 PAROTESNÁ TESNIACA PÁSKA
- 6 PAROPRIEPUSTNÁ TESNIACA PÁSKA
- 7 POLYURETÁNOVÁ PENA
- 8 NADOKENNÝ PROFIL S OKAPNIČKOU
- 9 TANIEROVÁ KOTVA S KRYCOU ZÁTKOU
- 10 VNÚTORNÁ OMIETKA
- + výstužná vrstva a sklotextílna mriežka
- 11 VONKAJŠIA OMIETKA
- + výstužná vrstva a sklotextílna mriežka
- 12 ŽELEZOBETÓNOVÉ PRIEVLAKY
- 13 DOTEPLNIE PRIEVLAKU MW hr. 80mm ($\lambda_{\max.} = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- 14 OCEĽOVÁ OCHRANNÁ MREŽA

D3 - DETAIL PARAPETU OKNA M1:5



SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. Skladby konštrukcií)

- 1 SKRUTKA/KOTEVNÝ PRVOK
- 2 ŠPECIÁLNE ELASTICKÉ LEPIDLO PRE PREDSEDENÉ OKNÁ + impregnácia podkladu
- 3 PARAPETNÝ PRIPOJOVACÍ PROFIL
- 4 NOSNÝ PROFIL PRE PREDSEDENÚ MONTÁŽ OKIEN 90x90mm
- 5 ZATEPLOVACÍ PROFIL PRE PREDSEDENÚ MONTÁŽ OKIEN 90x90mm
- 6 HYDROIZOLAČNÁ (TESNIACA) FÓLIA
- 7 EXT. LPL PARAPET + PRILEPENIE
- 8 NADMUROVANIE PARAPETU - pórobetónové tvárnice v. 350mm
- 9 OKENNÝ PROFIL - PVC RÁM
- 10 TESNIACA PÁSKA
- 11 TEPELNÁ IZOLÁCIA XPS STYRODUR
- 12 KOMPRIMAČNÁ TESNIACA PÁSKA
- 13 VNÚTORNÝ PARAPET
- 14 PRÍREZ TEPELNEJ IZOLÁCIE
- 15 TESNIACI PU TMEL
- 16 VNÚTORNÁ OMIETKA + výstužná vrstva a sklotextílna mriežka
- 17 TANIEROVÁ KOTVA S KRYCOU ZÁTKOU
- 18 DIŠTANČNÁ MATICA
- 19 ZAVARENÁ MATICA



$\frac{F}{x}$

SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. Skladby konštrukcií)

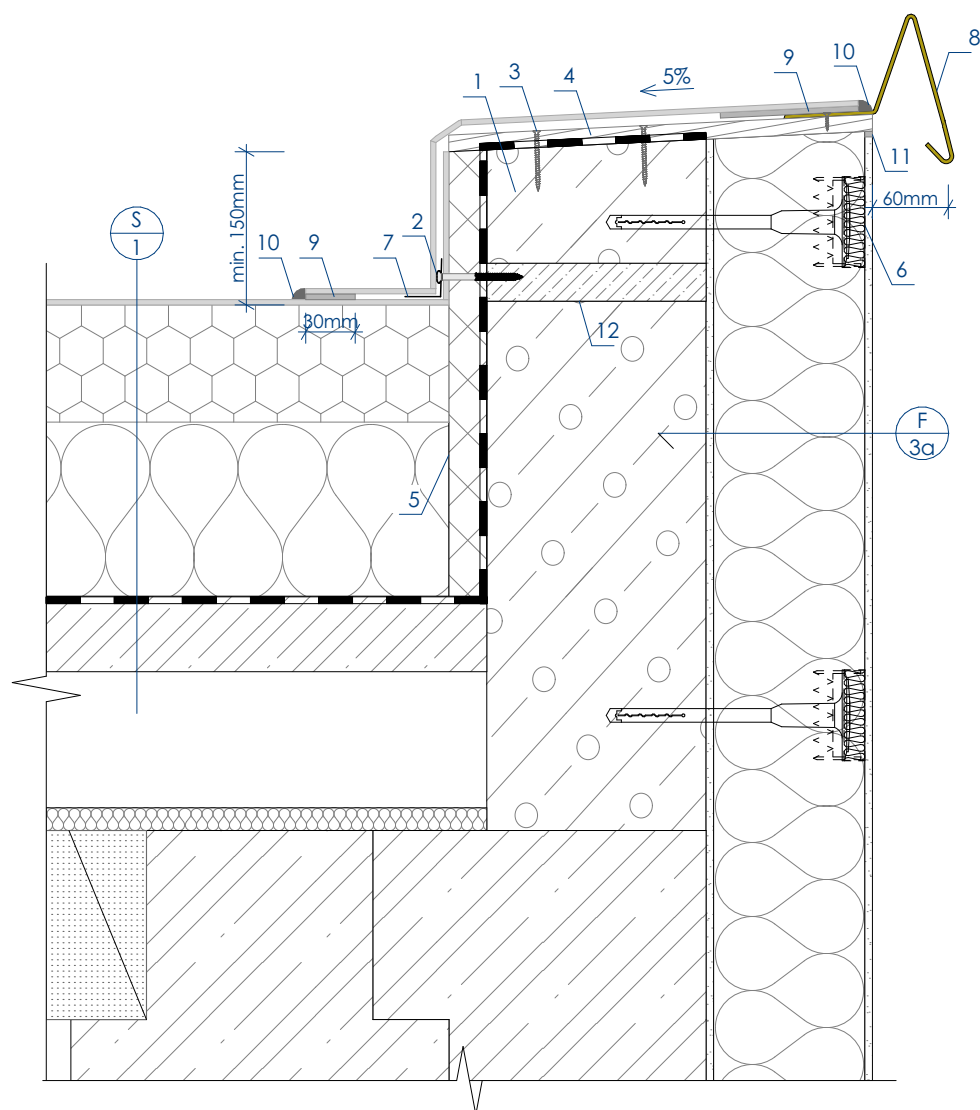
$\frac{P}{1}$

SKLADBA PODLAHOVEJ KONŠTRUKCIE (viď. Skladby konštrukcií)

$\frac{Z}{x}$

ZÁMOČNÍCKY VÝROBOK (viď. Výpis zámočnických výrobkov)

- 1 DOTEPLENIE PRIEVLAKU MW hr. 80mm ($\lambda_{\max.} = 0,035 \text{ W/m}^{\circ}\text{K}$)
- 2 TANIEROVÁ KOTVA S KRYCOU ZÁTKOU
- 3 NADOKENNÝ PROFIL S OKAPNIČKOU
- 4 KÚTOVÁ/ROHOVÁ LIŠTA
- 5 XPS STYRODUR hr. 200mm
- 6 SOKEL Z KERAMICKEJ DLAŽBY
- 7 UKONČOVACÍ PROFIL
- alt. PU TMEL
- 8 UKONČOVACÍ ODKVAPOVÝ PROFIL
- 9 KOTVENIE ZÁBRADLIA (viď. časť D.2 Statické riešenie)



F
3a

SKLADBA OBVODOVEJ STENY (viď. Skladby konštrukcií)

S
1

SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE (viď. Skladby konštrukcií)

- 1 NADMUROVANIE ATIKY Z PÓROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC V SPÁDE ($v = 150\text{mm}$)
- 2 KOTVIACI PRVOK - TURBOSKRUTKA
- 3 ZATÍKACIE HMOŽDINKY DO BETÓNU
- 4 OSB DOSKA hr. 22mm
- 5 XPS STYRODUR hr. 50mm
- 6 TANIEROVÁ KOTVA S KRYCOU ZÁTKOU
- 7 VNÚTORNÝ UHOLNÍK (ozn. "K4")
- 8 ZÁVETERNÁ LIŠTA (ozn. "K6")
- 9 TEPLOVZDUŠNÝ ZVAR
- 10 POISTNÁ ZÁLIEVKA
- 11 PU TMEL
- 12 PÔVODNÉ UKONČENIE ATIKY Z BETÓNU v. 50mm