

POZNÁMKY:

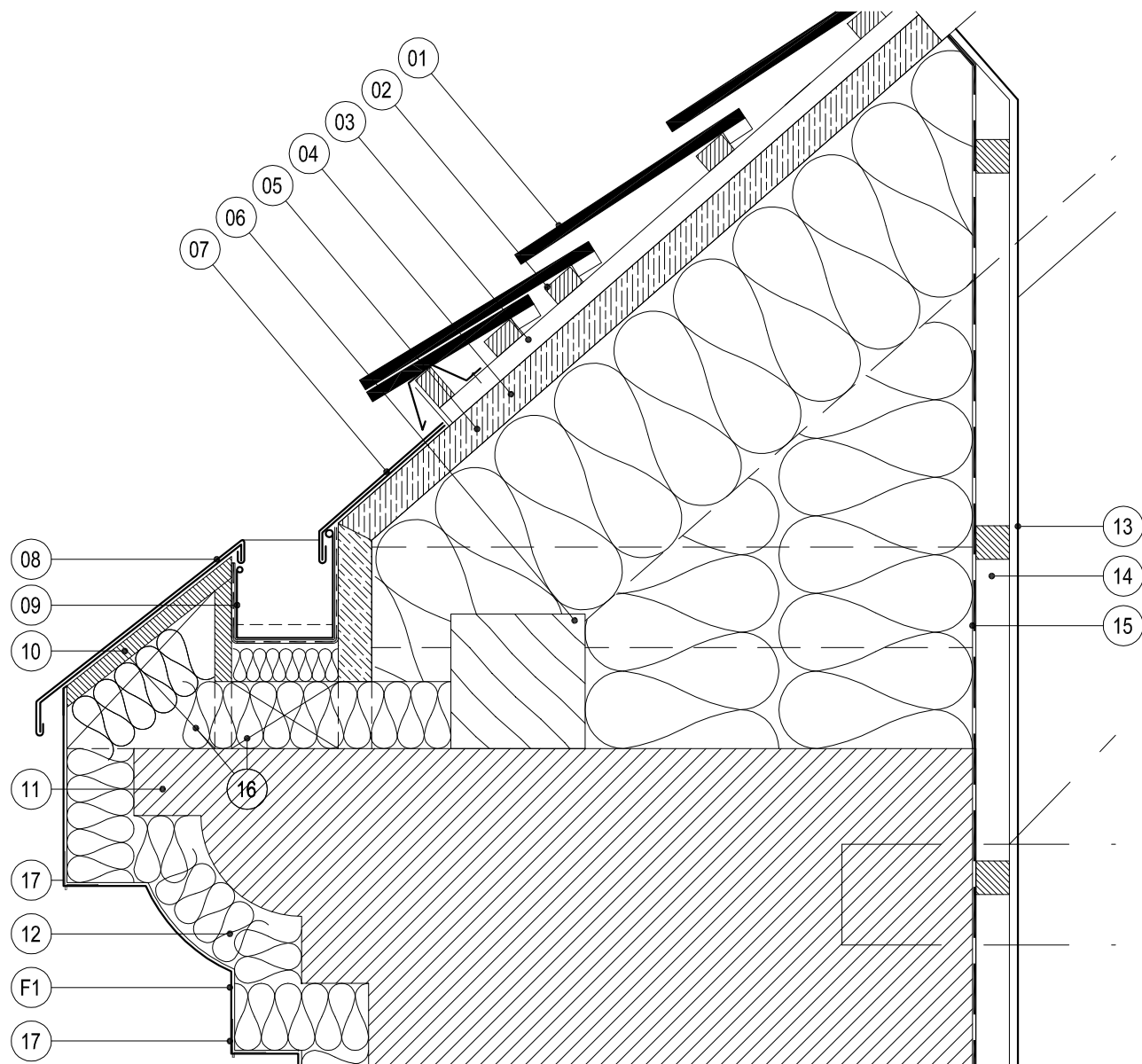
- VŠETKY SYSTÉMY, DETAILS A TYPY JEDNOTLIVÝCH PRVKOV PRED REALIZÁCIOU KONZULTOVAŤ S DODÁVATELOM !
- ROZMERY PRED OBJEDNÁVANÍM DôKLADNE PREKONTROLOVAŤ. VŠETKY NEZROVNALOSTI KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM
- PRED REALIZÁCIOU VŠETKY ROZMERY PREMERAŤ NA STAVBE !
- PROJEKT PRE REALIZÁCIU STAVBY NENAHRÁDZA VÝROBNÚ DOKUMENTÁCIU
- VŠETKY PRÁCE REALIZOVAŤ PODLA STN 733610



± 0.000 = úroveň 1.np

VŠETKY ROZMERY KONTROLOVAŤ NA STAVBE !!! VŠETKY NEZROVNALOSTI V PD KONZULTOVAŤ S ARCHITEKTOM !!!
TÁTO DOKUMENTÁCIA JE DUŠEVNÝM MAJETKOM AUTOROV A JEJ POUŽITIE PODLIEHA AUTORSKÉMU ZÁKONU

NÁZOV A MIESTO STAVBY: NÁJOMNÉ BYTY Obchodná 52, 811 06 BRATISLAVA		INVESTOR: Miestny úrad mestskej časti Bratislava-Staré Mesto Vajanského nábr. 3 814 21 Bratislava	
STUPEŇ PD REALIZAČNÝ PROJEKT		STAVEBNÝ OBJEKT SO.01	
AUTOR © Ing. arch. René Baranyai	SPOLUPRÁCA: Ing.arch. M. Donoval, Ing.arch. G. Valigová, Bc. M. Vadovič		
VYPRACOVALI Ing. arch. René Baranyai, Ing. arch. Gabriela Valigová, Ing. arch. Martin Donoval, Bc. Mirek Vadovič		FORMÁT	A4
		MIERKA	1:5, 1:10
		DÁTUM	DECEMBER 2012
		ČÍSLO VÝKRESU	24
NÁZOV VÝKRESU: DETAILY		PROFESIA Architektonicko - stavebné riešenie	REVÍZIA 00



LEGENDA

- | | |
|---|---|
| (F1) FASÁDNY SYSTÉM NAPR. STO, BAUMIT, TERRANOVA /VIŠ POHLADY/ | (12) TI HR. 100mm
/NAPR. MIN. DOSKA, NAPR. ROCKWOOL SYS. DET./ |
| (01) STREŠNÁ KRYTINA TONDACH "FIGARO" TMAVOŠEDÁ
/ALT. PLECH AL FAREBNÝ NAPR. PREFA NA DOSKY OSB 3/ | (13) SDK HR. 12,5mm |
| (02) LATOVANIE HORIZONTÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ - LATY | (14) NOSNÝ DREVENÝ PROFIL PRE UPEVNIENIE SDK |
| (03) LATOVANIE VERTIKÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ - KONTRALATY | (15) PAROZÁBRANA AL FÓLIA
/NAPR. JUTAFOL N AL 170 SPECIAL/ |
| (04) HYDROFOBIZOVANÉ DREVOVLÁKNITÉ DOSKY HOFATEX UD HR. 52mm
/ ALT.PAROPRIEPUSTNÁ, VODONEPR. FÓLIA NAPR. TYVEK S PRELEPOVANÍM/ | |
| (05) KROKVA - PŮVODNÁ HR.150mm+NOVÁ HR.150, TI NAPR. HOFATEX THERM
/ALT. MINERÁLNA TI. ROCKWOOL AERO, T.J. 150+150 JE SPOLU 300mm TI./ | |
| (06) POMÚRNICA Á 200x200mm /VIŠ STATIKA/ | |
| (07) OKAPOVÝ PLECH FAREBNÝ HLINÍKOVÝ /VIŠ VÝKAZY KLAMP. VÝROBKOV/ | (16) OSB TYP 3 IMPREGNOVANÁ δ MAX. 500mm
/POMOCNÝ PROFIL, KOTVENIE NADRÍMS. ŽLABU/ |
| (08) OPLECHOVANIE RÍMSY /VIŠ VÝKAZ KLAMP. VÝROBKOV/ | (17) OKAPNICA /SYST. RIEŠENIE ZATEPLENIA/ |
| (09) NADRÍMSOVÝ PLECHOVÝ ŽLAB /VIŠ VÝKAZ KLAMP. VÝROBKOV/ | |
| (10) OSB DOSKA TYP3 HR. 25mm | |
| (11) EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA | |

D1

NÁZOV VÝKRESU:

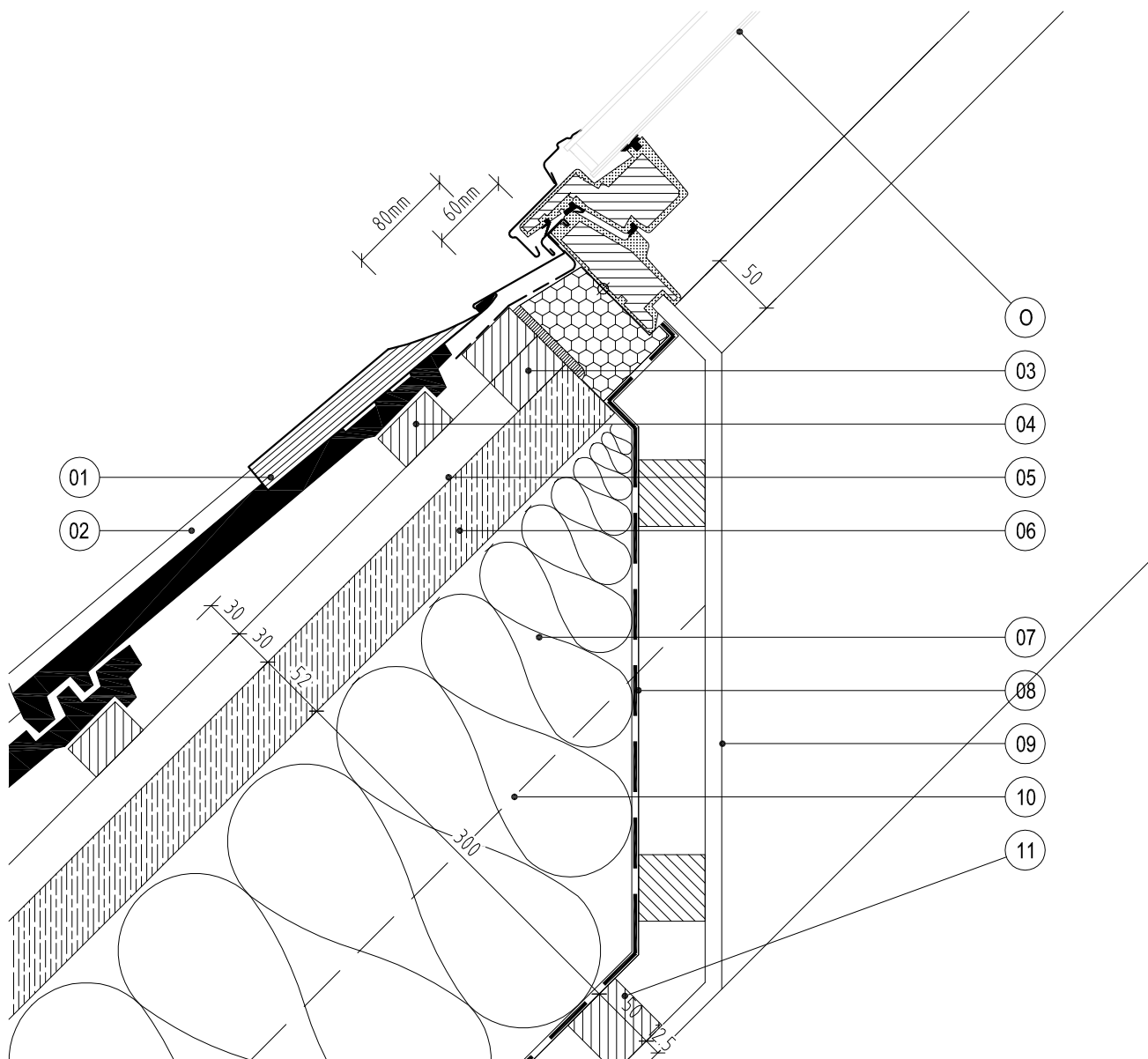
DETAILY

rez - pri rímse, nadrímsový žlab

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1:10

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- ① STREŠNÉ OKNO NAPR. VELUX /VIŠ VÝKAZ OKIEN/ – ALT. MOŽNÁ S ROVNAKÝMI PARAMETRAMI
- ① LEMOVANIE EDJ /SYSTÉMOVÝ DETAIL VELUX/
- ② STREŠNÁ KRYTINA TONDACH "FIGARO"
- ③ MONTÁŽNA LATA /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- ④ LATOVANIE HORIZONTÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ – LATY
- ⑤ LATOVANIE VERTIKÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ – KONTRALATY
- ⑥ HYDROFOBIZOVANÉ DREVOVLÁKNITÉ DOSKY HOFATEX UD HR. 52mm
- ⑦ TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. ROCKWOOL AERO CELK. HRÚBKY 300mm
- ⑧ PAROZÁBRANA AL. FÓLIA /NAPR. JUTAFOL N AL 170 SPECIAL/
- ⑨ SDK HR. 12.5mm
- ⑩ KROKVA – PÔVODNÁ HR.150mm+NOVÁ HR.150
- ⑪ NOSNÝ DREVENÝ PROFIL PRE UPEVNENIE SDK 50x50mm /ŠxV/

D2

NÁZOV VÝKRESU:

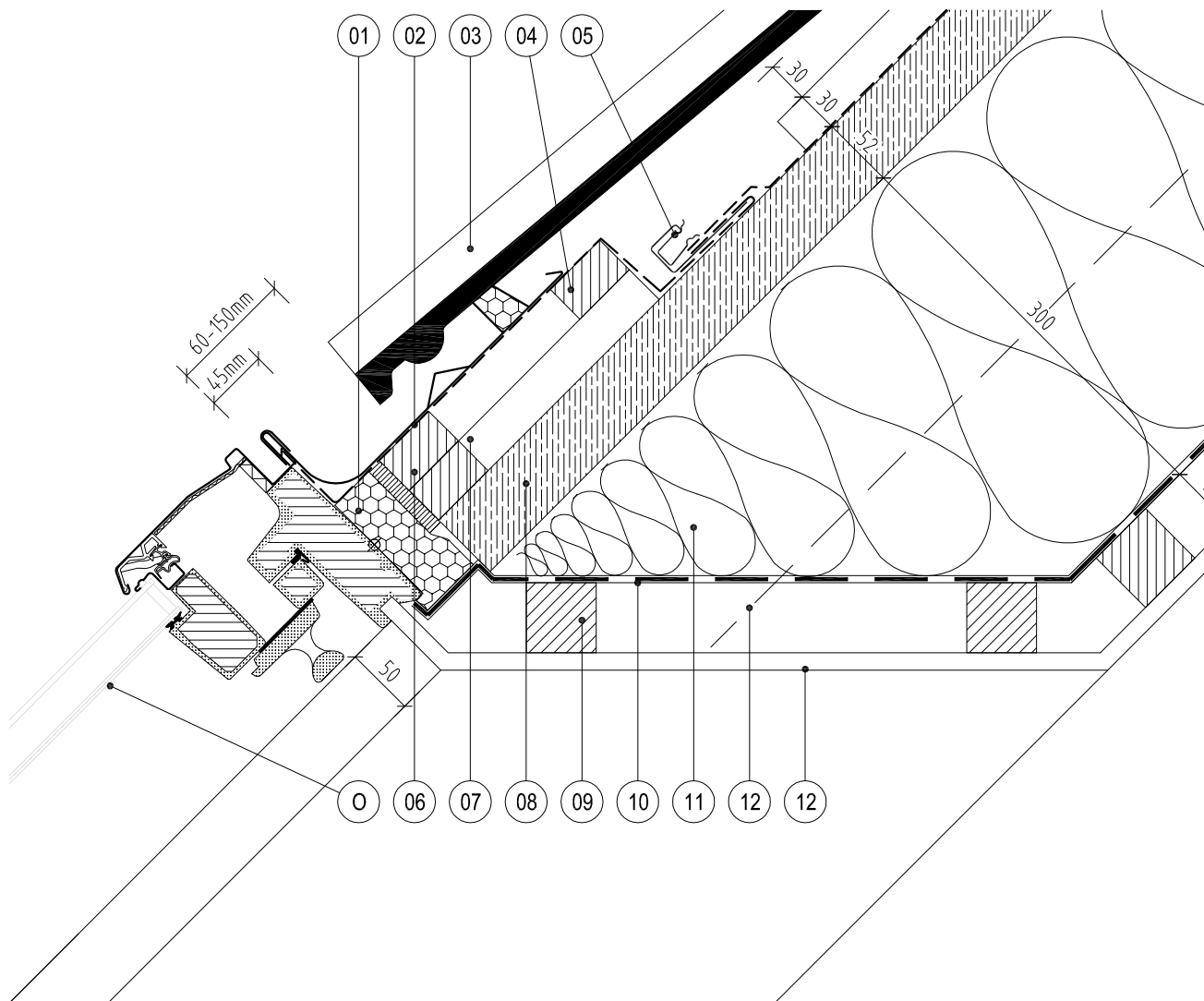
DETAILY

rez - detail strešného okna

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1:10

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- ① STREŠNÉ OKNO NAPR. VELUX /VIĎ VÝKAZ OKIEN/ – ALT. MOŽNÁ S ROVNAKÝMI PARAMETRAMI
- ① IZOLAČNÝ RÁM BDX /SYSTÉMOVÝ DETAIL VELUX/
- ② HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA BFX /SYSTÉMOVÝ DETAIL VELUX/
- ③ STREŠNÁ KRYTINA TONDACH "FIGARO"
- ④ LATOVANIE HORIZONTÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ – LATY
- ⑤ DRENÁŽNY ŽLIABOK /SYSTÉMOVÝ DETAIL/
- ⑥ HYDROFOBIZOVANÉ DREVOVLÁKNITÉ DOSKY HOFATEX UD HR. 52mm
- ⑦ LATOVANIE VERTIKÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ – KONTRALATY
- ⑧ HYDROFOBIZOVANÉ DREVOVLÁKNITÉ DOSKY HOFATEX UD HR. 52mm
- ⑨ NOSNÝ DREVENÝ PROFIL PRE UPEVNENIE SDK 50x50mm /ŠxV/
- ⑩ PAROZÁBRANA AL. FÓLIA /NAPR. JUTAFOL N AL 170 SPECIAL/
- ⑪ TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. ROCKWOOL AERO CELK. HRÚBKY 300mm
- ⑫ KROKVA – PÔVODNÁ HR.150mm+NOVÁ HR.150
- ⑬ SDK HR. 12.5mm

D3

NÁZOV VÝKRESU:

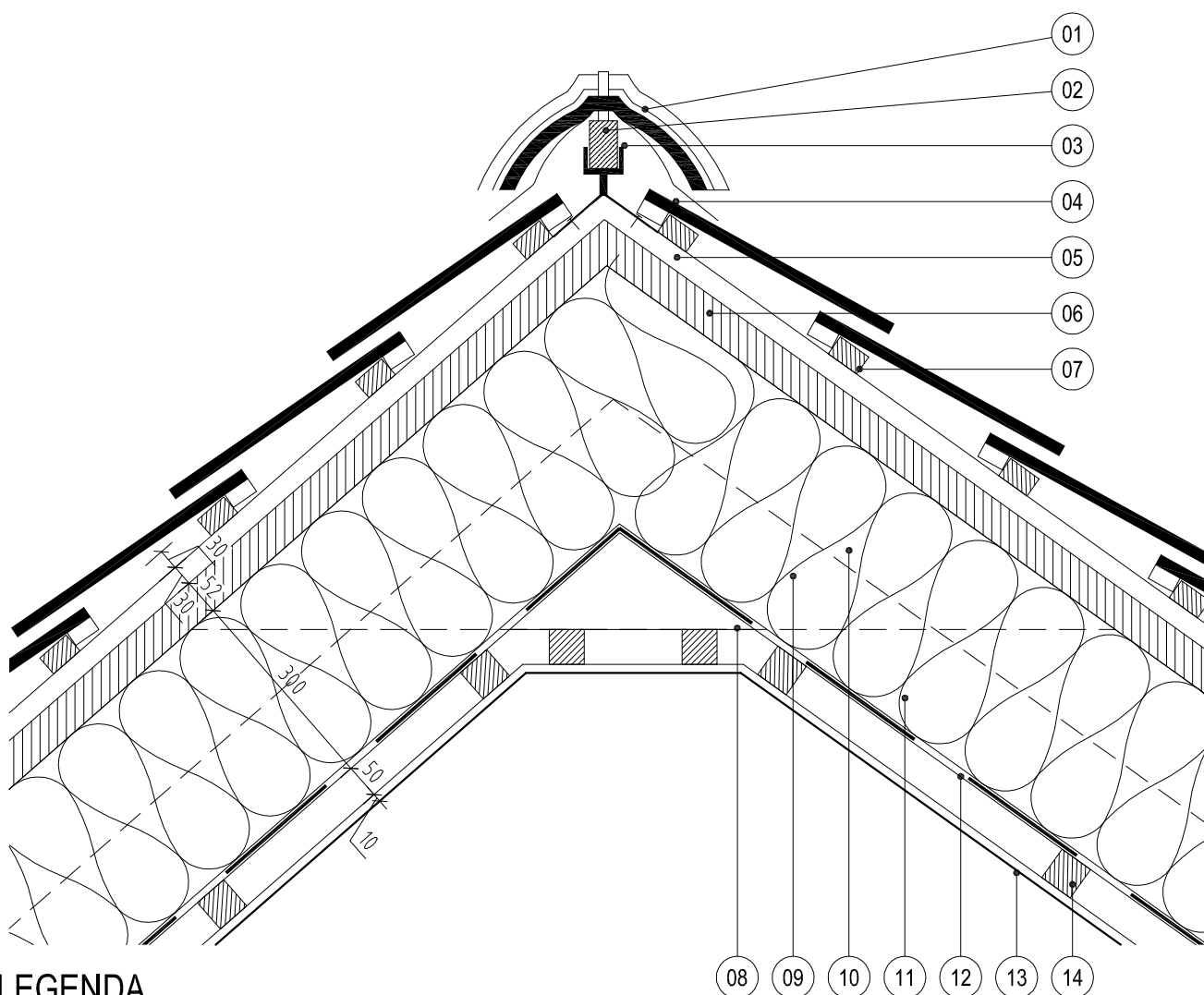
DETAILY

rez - detail strešného okna

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1:10

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- 01 HREBENÁČ TONDACH FIGARO
- 02 HREBEŇOVÁ LATA /SUSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- 03 DRŽIAK HREBEŇOVEJ LATY /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- 04 STREŠNÁ KRYTINA TONDACH "FIGARO"
- 05 LATOVANIE VERTIKÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ – KONTRALATY
- 06 HYDROFOBIZOVANÉ DREVOVLÁKNITÉ DOSKY HOFATEX UD HR. 52mm
- 07 LATOVANIE HORIZONTÁLNE MIN. 30x50mm /VxŠ/ – LATY
- 08 POMOCNÁ KONŠTRUKCIA KROVU
- 09 KROKVA PÔVODNÁ HR.150mm
- 10 NADPOJENIE KROKVI Š 150mm
- 11 TEPELNÁ IZOLÁCIA NAPR. ROCKWOOL AERO CELK. HRÚBKY 300mm
- 12 PAROZÁBRANA AL. FÓLIA /NAPR. JUTAFOL N AL 170 SPECIAL/
- 13 SDK HR. 12.5mm
- 14 NOSNÝ DREVENÝ PROFIL PRE UPEVNENIE SDK 50x50mm /ŠxV/

D4

NÁZOV VÝKRESU:

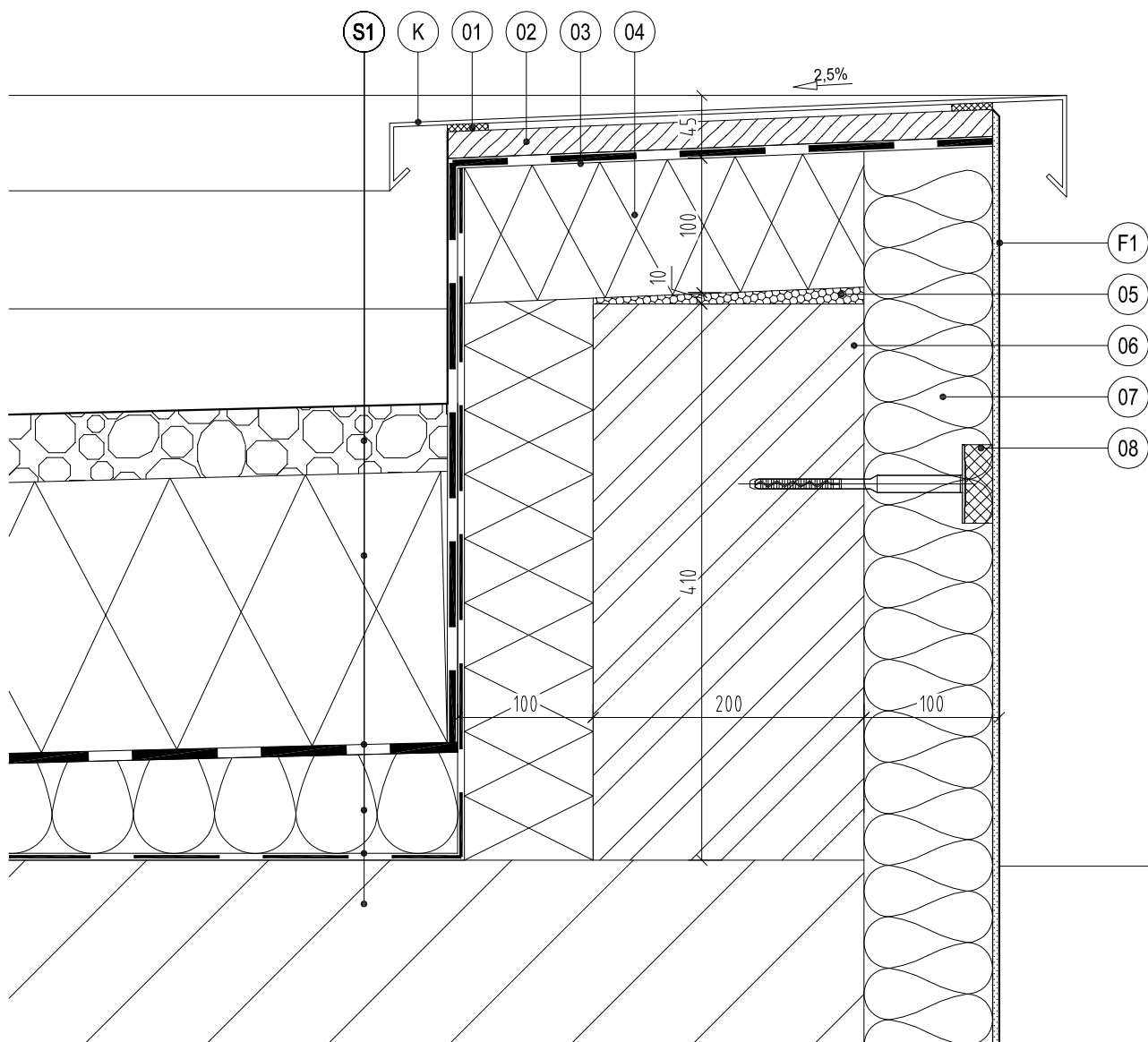
DETAILY

rez - detail riešenia hrebeňa strechy

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1:10

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- (S1) SKLADBA STRECHY /VIĎ. VÝKAZ PODLÁH/
- (F1) FASÁDNY SYSTÉM NAPR. STO, BAUMIT, TERRANOVA /VIĎ POHLADY/
- (K) OPLECHOVANIE ATIKY /VIĎ VÝKAZ KLAMP. VÝROBKOV/
- (01) KOMPRIMAČNÁ PÁSKA
- (02) OSB TYP 3, S IMPREGNOVANÝMI REZNÝMI PLOCHAMI
- (03) HYDROIZOLÁCIA – SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE NA BÁZE PVC /SIKAPLAN, FATRAFOL, .../
- (04) TI XPS HR. 100mm /VYSPÁDOVAŤ SMEROM DO PLOCHY STRECHY/
- (05) VYPODLOŽENIE IZOLÁCIE /NAPR. XPS ZREZANÁ, ALT. DREVENÉ KLINY VYPENENÉ PUR PENOU/
- (06) KONŠTRUKCIA ATIKY /NAPR. SILKA 200x200x330mm/
- (07) TI MIN. DOSKA HR. 100mm /NAPR. ROCKWOOL – SYSTÉMOVÝ DETAIL/
- (08) ZAPUSTENIE HMOŽDINKY, OTVOR VYPLNIŤ ZÁTKOU /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE ZATEPLENIA/

D5

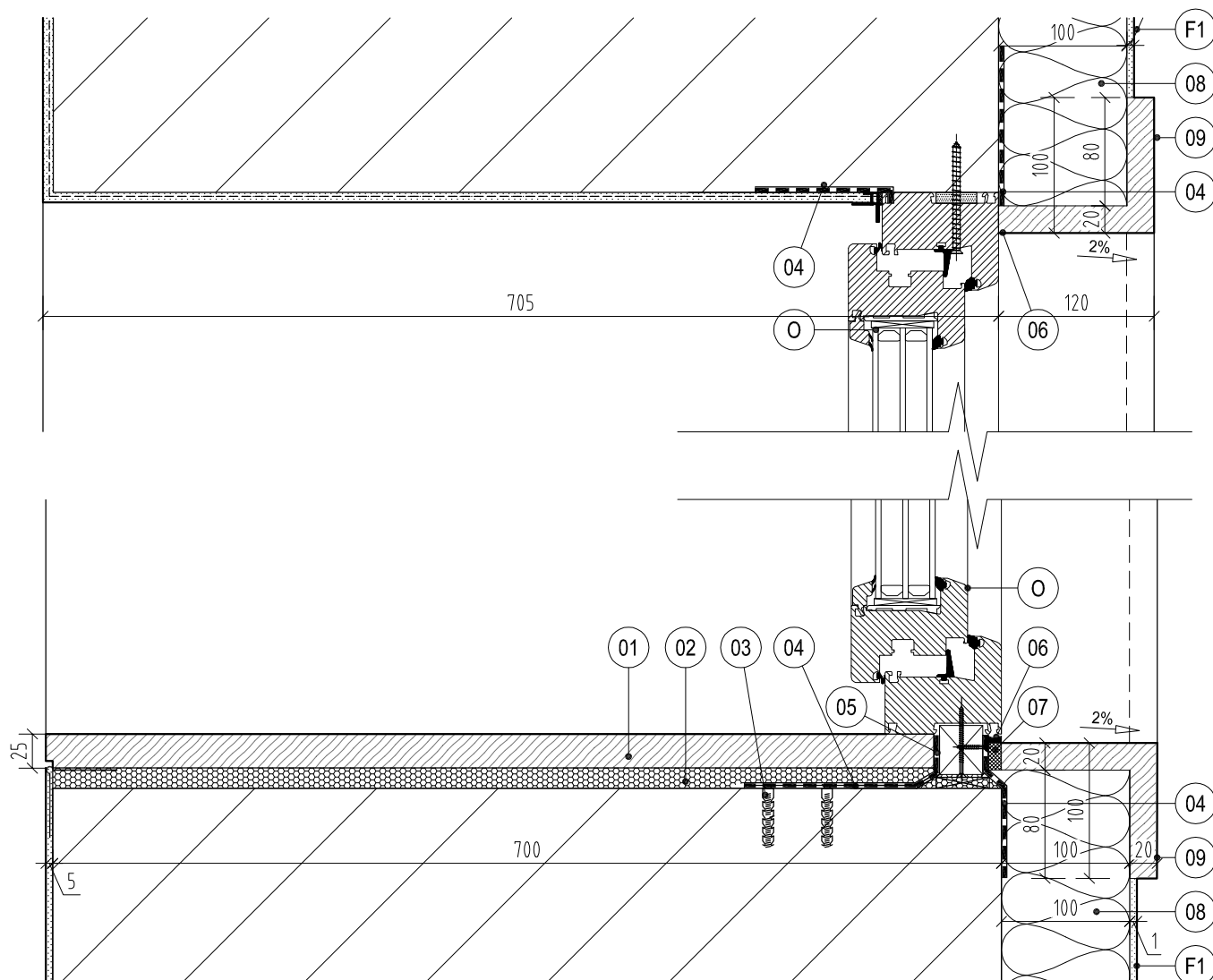
NÁZOV VÝKRESU:

DETAILY
rez - detail atiky

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1:5

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- (F1) FASÁDNY SYSTÉM /VIĎ. VÝKRES POHLADOV/
- (0) OKNO /VIĎ. VÝKAZ OKIEN/ – KOTVENIE /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (01) INTERIÉROVÝ PARAPET – DT – FARBA BIELA /VIĎ. VÝKAZ OKIEN/
- (02) MONTÁŽNA PUR PENA NÍZKOEXPANZNÁ
- (03) KOTVIACA PRÍPONKA Z AL PLECHU /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- (04) VNÚTORNÁ A VONKAJŠIA OKENNÁ PÁSKA /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (05) OSADZOVACÍ PARAPETNÝ PVC PROFIL /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- (06) TESNIACI TMEL
- (07) TESNIACA PÁSKA /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (08) TI HR. 100mm
- (09) STO – DEKODOSKA

D6a

NÁZOV VÝKRESU:

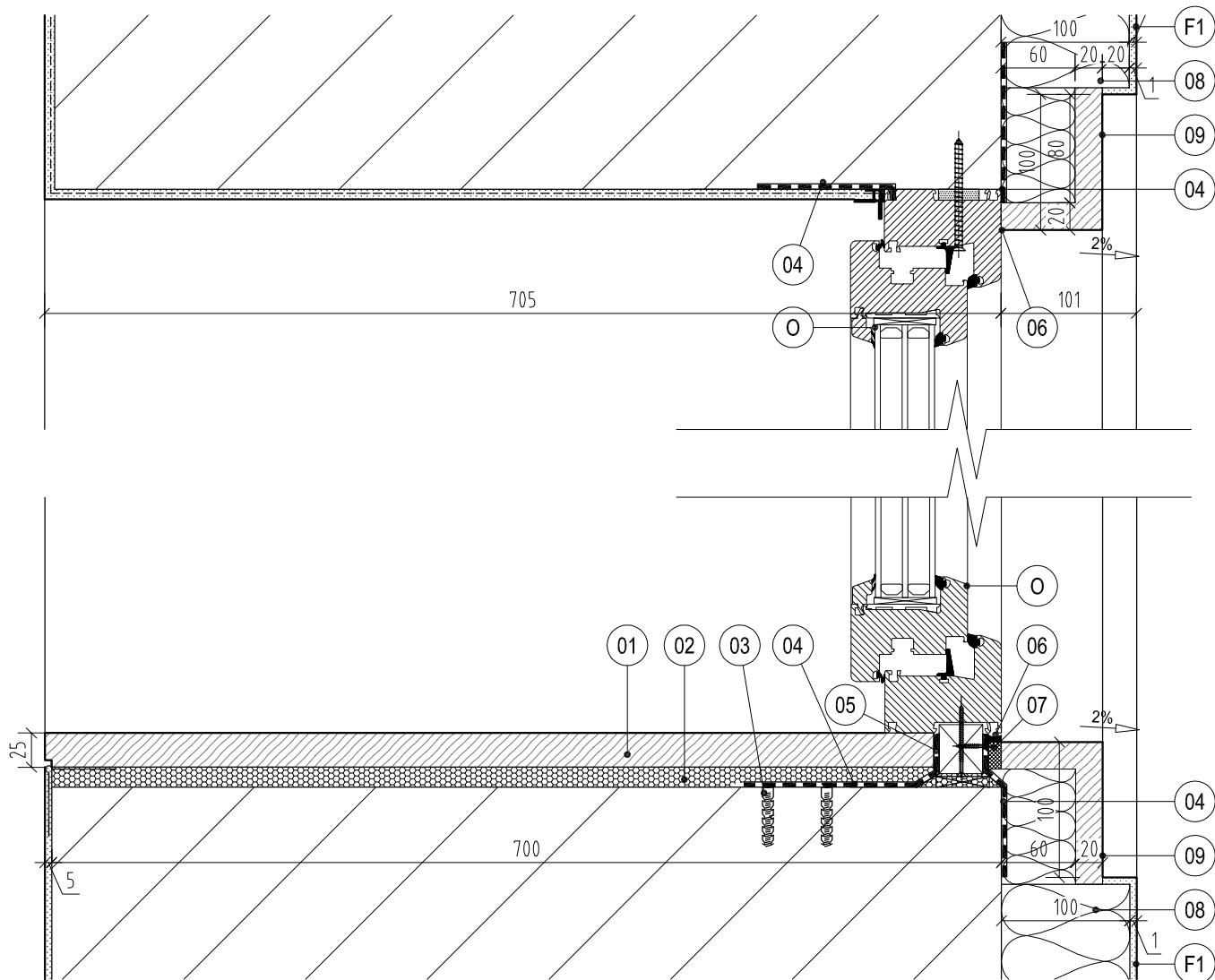
DETAILY

rez - pri parapete a nadpraží okna

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1: 5

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- (F1) FASÁDNY SYSTÉM /VIĎ. VÝKRES POHLADOV/
- (0) OKNO /VIĎ. VÝKAZ OKIEN/ – KOTVENIE /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (01) INTERIÉROVÝ PARAPET – DT – FARBA BIELA /VIĎ. VÝKAZ OKIEN/
- (02) MONTÁŽNA PUR PENA NÍZKOEXPANZNÁ
- (03) KOTVIACA PRÍPONKA Z AL PLECHU /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- (04) VNÚTORNÁ A VONKAJŠIA OKENNÁ PÁSKA /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (05) OSADZOVACÍ PARAPETNÝ PVC PROFIL /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- (06) TESNIACI TMEL
- (07) TESNIACA PÁSKA /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (08) TI HR. 100mm
- (09) STO – DEKODOSKA

D6b

NÁZOV VÝKRESU:

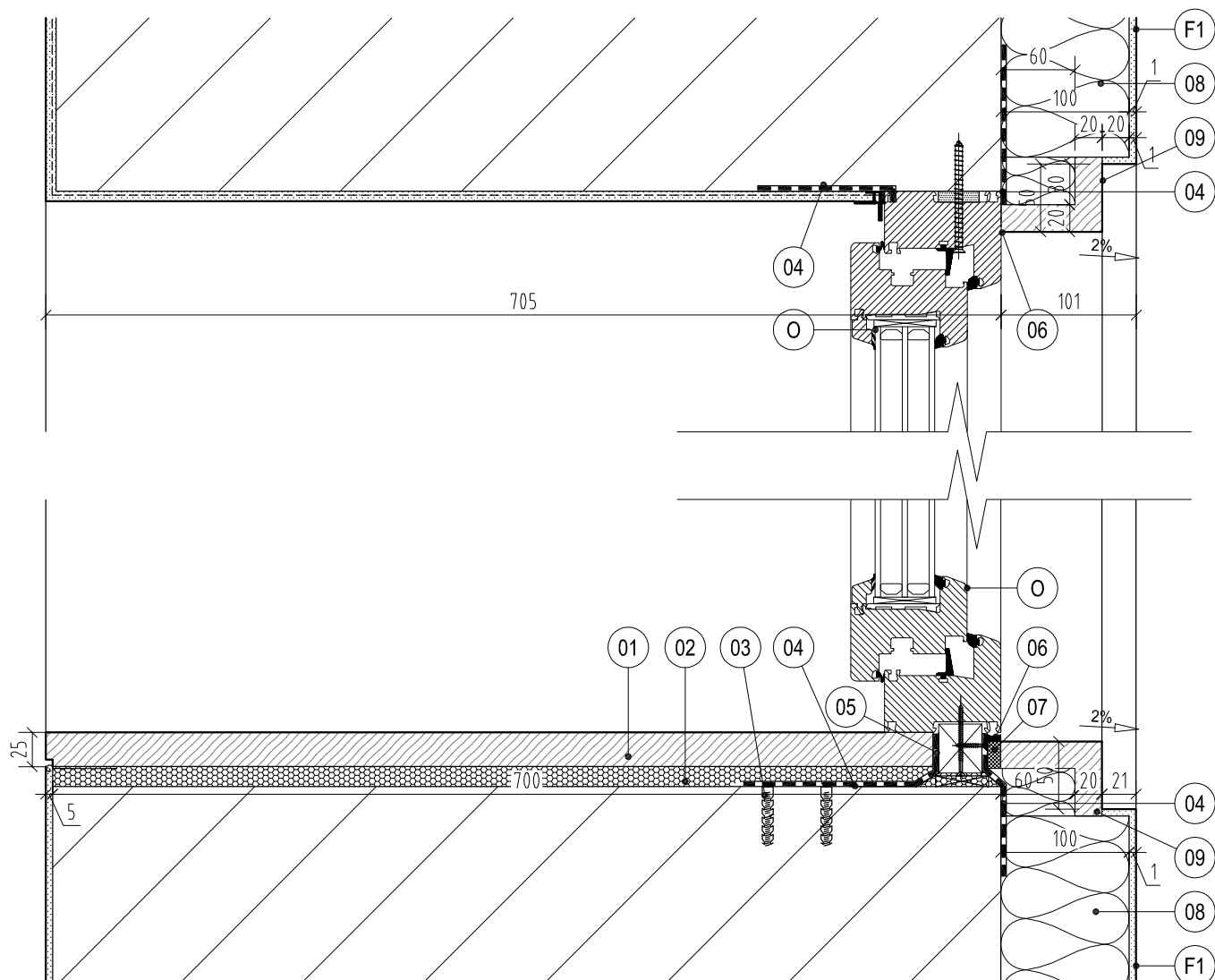
DETAILY

rez - pri parapete a nadpraží okna

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1: 5

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- (F1) FASÁDNY SYSTÉM /VIĎ. VÝKRES POHLADOV/
- (0) OKNO /VIĎ. VÝKAZ OKIEN/ – KOTVENIE /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (01) INTERIÉROVÝ PARAPET – DT – FARBA BIELA /VIĎ. VÝKAZ OKIEN/
- (02) MONTÁŽNA PUR PENA NÍZKOEXPANZNÁ
- (03) KOTVIACA PRÍPONKA Z AL PLECHU /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- (04) VNÚTORNÁ A VONKAJŠIA OKENNÁ PÁSKA /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (05) OSADZOVCÍ PARAPETNÝ PVC PROFIL /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE/
- (06) TESNIACI TMEL
- (07) TESNIACA PÁSKA /SYSTÉMOVÉ RIEŠENIE OKNA/
- (08) TI HR. 100mm
- (09) STO – DEKODOSKA

D6c

NÁZOV VÝKRESU:

DETAILY

rez - pri parapete a nadpraží okna

FORMÁT

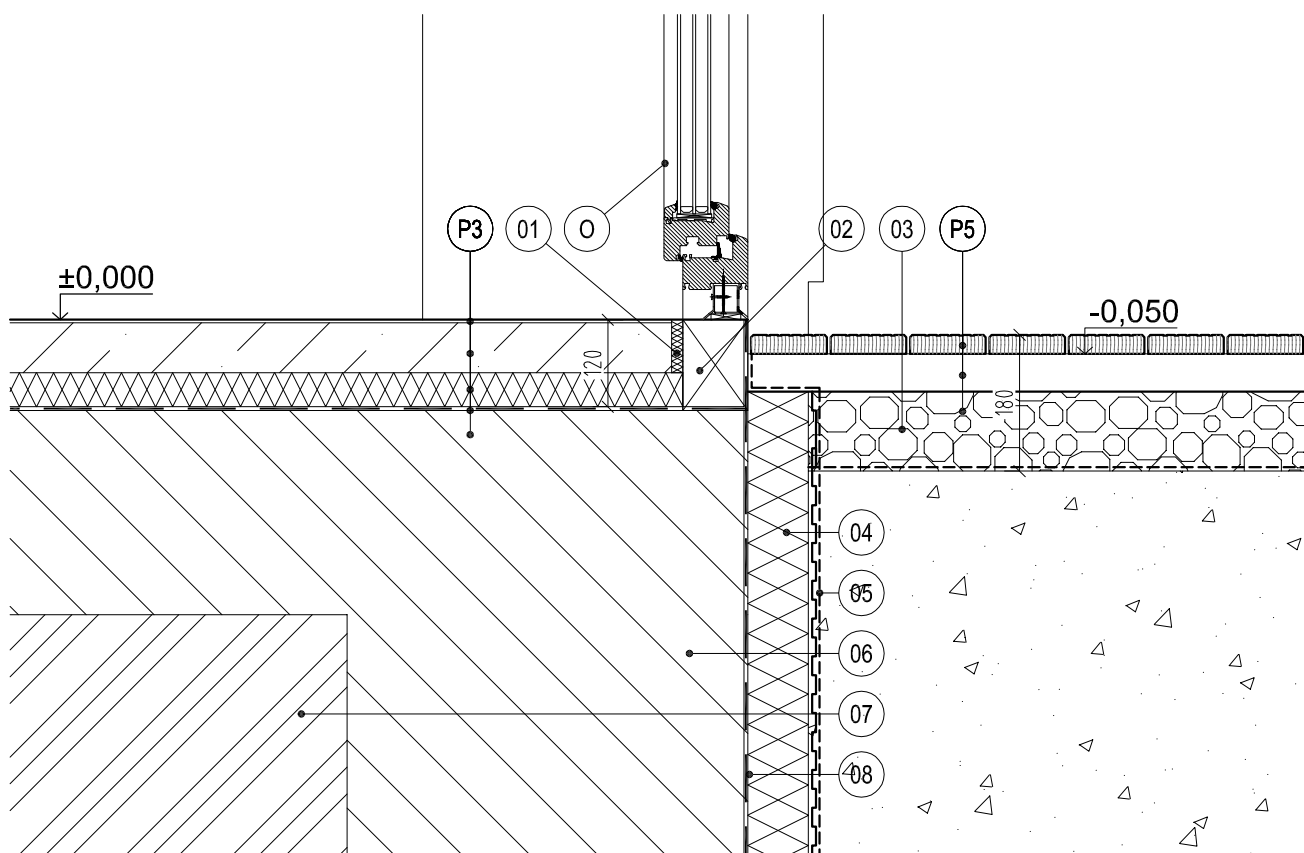
1xA4

MIERKA

1: 5

DÁTUM

DECEMBER 2012



LEGENDA

- (P3) PODLAHA PX – interiér /VIĎ. VÝKAZ PODLÁH/
- (P5) PODLAHA PY – exteriér /VIĎ. VÝKAZ PODLÁH/
- (O) OKNO /VIĎ VÝKAZ OKIEN/
- (01) TESNIACA PÁSKA /DILATAČNÁ/
- (02) ROZŠIROVACÍ PROFIL OKNA /SYSTEMOVÝ DETAIL OKNA/
- (03) GEOTEXTÍLIA
- (04) XPS /EXTRUD. POLYSTYRÉN/ HR. 100mm
- (05) NOPOVÁ FÓLIA S GEOTEXTÍLIU NAPR. NOPOVKA GEO
- (06) EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA ZÁKLADOV
- (07) RASTLÁ ZEMINA
- (08) HYDROIZOLÁCIA /NAPR. SIKAPLAN WP 1100–15HL (9.6), PROTI TLAKOVEJ VODE A RADÓNU

D7

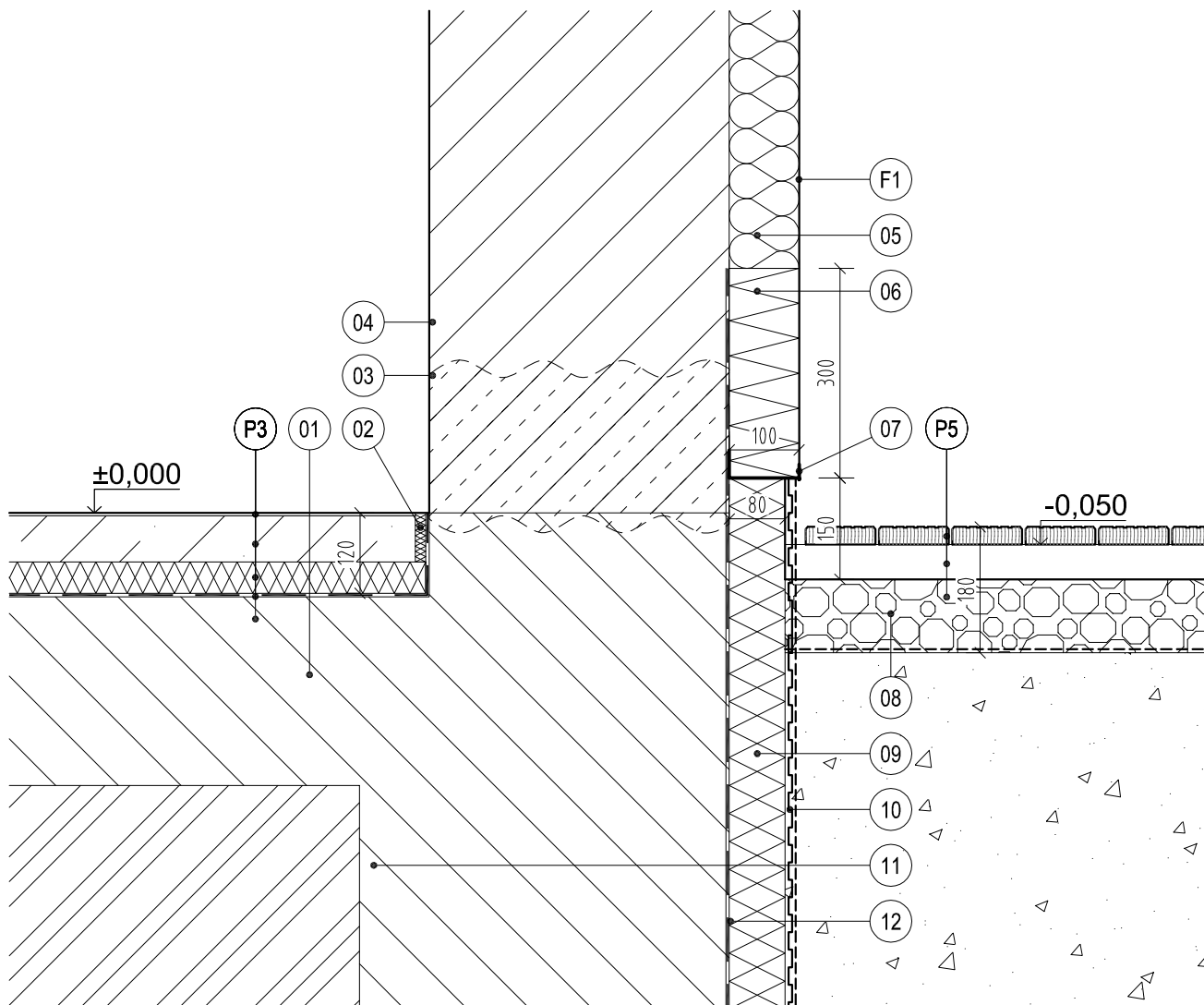
NÁZOV VÝKRESU:

DETAILY
rez - pri parapete okna

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1:10

DÁTUM DECEMBER 2012



LEGENDA

- (P3) PODLAHA P3 – interiér /VIĎ. VÝKAZ PODLÁH/
- (P5) PODLAHA P5 – exteriér /VIĎ. VÝKAZ PODLÁH/
- (F1) FASÁDA /VIĎ POHLADY/
- (01) EXISTUJÚCA KONŠTRUKCIA ZÁKLADOV
- (02) TESNIACA PÁSKA /DILATAČNÁ/
- (03) INJEKTÁŽ /PRERUŠENIE KAPILÁRNEJ VZLÍNAVOSTI/, ALTERNATÍVA–PODREZANIE MURIVA
- (04) EXISTUJÚCA VERTIKÁLNA OBVODOVÁ KONŠTRUKCIA
- (05) MINERÁLNE DOSKY FASÁDNE HR. 100mm
- (06) SOKLOVÝ PERIMETER HR. 100mm
- (07) ZAKLADACIA SYSTÉMOVÁ LIŠTA
- (08) GEOTEXTÍLIA
- (09) XPS /EXTRUD. POLYSTYRÉN/ HR. 80mm
- (10) NOPOVÁ FÓLIA S GEOTEXTÍLIOU NAPR. NOPOVKA GEO
- (11) RASTLÁ ZEMINA
- (12) HYDROIZOLÁCIA /NAPR. SIKAPLAN WP 1100–15HL (9.6), PROTI TLAKOVEJ VODE A RADÓNU

D8

NÁZOV VÝKRESU:

DETAILY
rez - pri sokli

FORMÁT 1xA4

MIERKA 1:10

DÁTUM DECEMBER 2012