

STAVEBNÍ DETAILY

DOMOV PRO SENIORY V PRAZE

KONSTRUKCE POZEMNÍCH STAVEB

SEZNAM NAVRŽENÝCH DETAILŮ

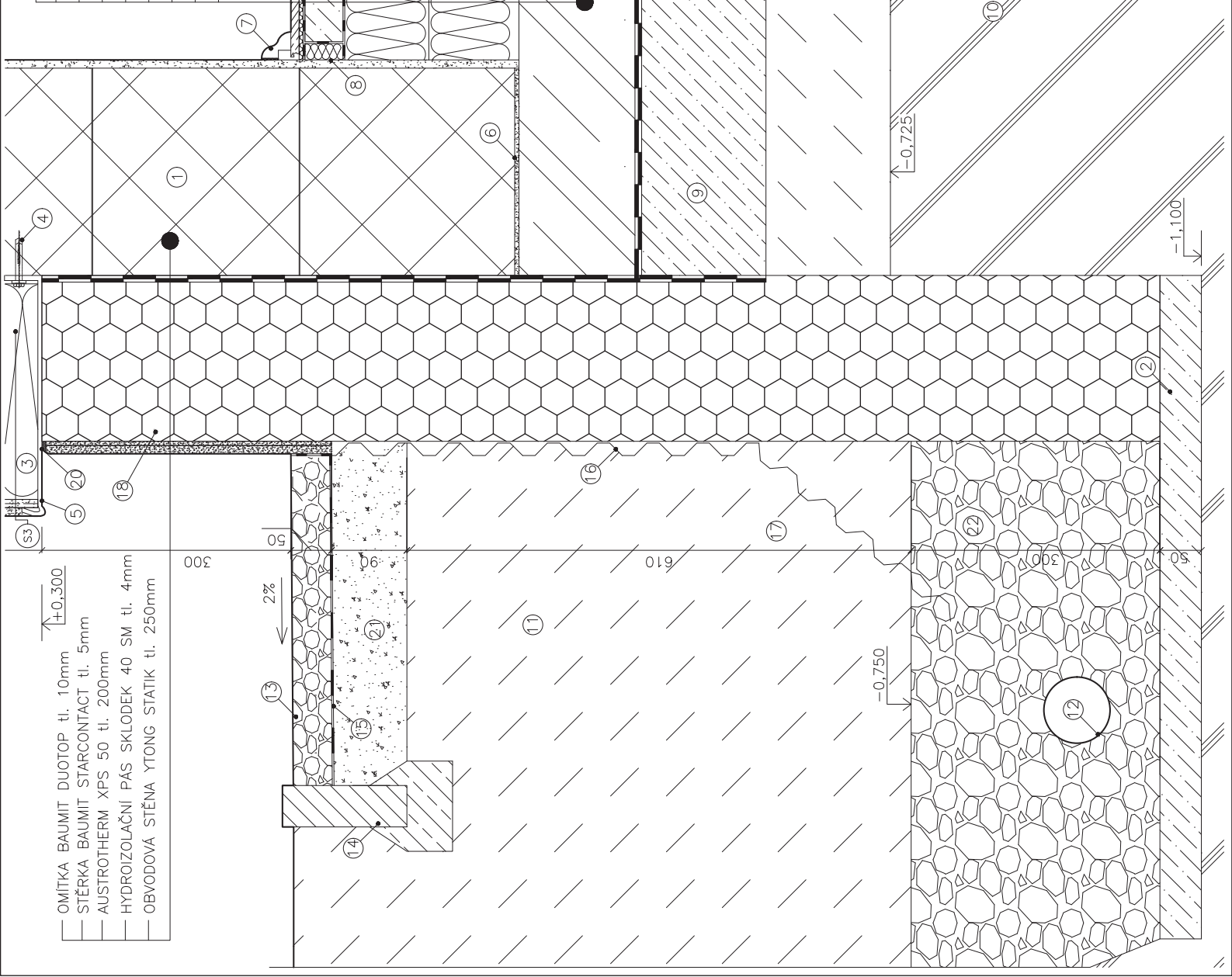
- DETAIL č. 1 – OBLAST SOKLU M 1:5 (výkres č. 17)
- DETAIL č. 2 – PARAPET OKNA M 1:2 (výkres č. 18)
- DETAIL č. 3 – OSTĚNÍ OKNA M 1:2 (výkres č. 19)
- DETAIL č. 4 – NADPRAŽÍ OKNA M 1:2 (výkres č. 20)
- DETAIL č. 4b – NADPRAŽÍ OKNA VARIANTA B M 1:2 (výkres č. 21)
- DETAIL č. 5 – STŘEŠNÍ VPUSTĚ M 1:5 (výkres č. 22)
- DETAIL č. 6 – ATIKA POCHOZÍ STŘECHA M 1:6 (výkres č. 23)
- DETAIL č. 7 – NAPOJENÍ STŘECHA/STĚNA M 1:5 (výkres č. 24)
- DETAIL č. 8 – NAPOJENÍ STŘECHA/VSTUP NA STŘECHU M 1:5 (výkres č. 25)
- DETAIL č. 9 – VEGETAČNÍ STŘECHA M 1:5 (výkres č. 26)
- DETAIL č. 10 – ATIKA NEPOCHOZÍ STŘECHA M 1:5 (výkres č. 27)
- DETAIL č. 11 – NAPOJENÍ STŘECHA/STĚNA M 1:5 (výkres č. 28)
- DETAIL č. 12 – NAPOJENÍ SCHODIŠTĚ NA ZÁKLAD M 1:5 (výkres č. 29)
- DETAIL č. 13 – UKONČENÍ U OKAPU M 1:5 (výkres č. 30)
- DETAIL č. 14 – NAPOJENÍ LOP – OBLAST SOKLU M 1:5 (výkres č. 31)


- LAMINÁTOVÁ POCHOZÍ VRSTVA EGGER tl. 10mm NA TLUMÍČÍ PODLOŽCE ISOBOARD tl. 5mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- ROZNAŠEČI BET. MAZANINA – VÝZTUŽ KARI SIŤ 150/150 tl. 50mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPelná IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 210mm
- ŽB DESKA tl. 150mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ PARAELAST AL+V40 tl.4mm, SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL tl.4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍŤÍ 150x150 tl. 150mm

- OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SIŤOVINA tl. 10mm
- FASADNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- LEPIČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
- OBVODOVÁ STĚNA YTONG STATIK tl. 250mm
- INTERIEROVÁ OMITKA BAUMIT RATIO SLIM tl. 10mm

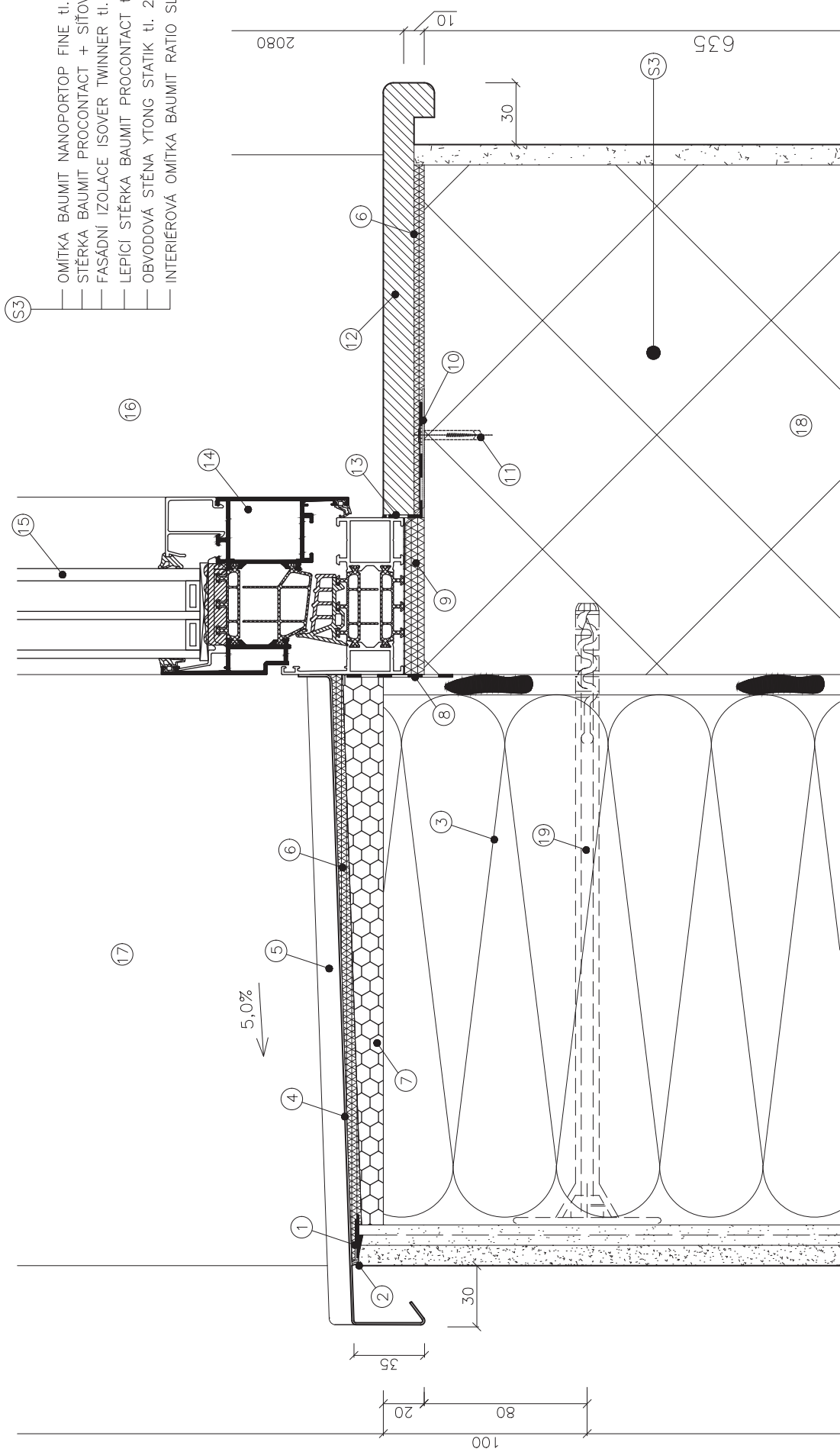
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 OBVODOVÉ ZDIVO YTONG tl. 250mm
- 2 BETONOVÉ DNO tl. 50mm
- 3 TEPelná IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- 4 KOTVENÍ ZAKLÁDACÍ LIŠTY DO ZDIVA
- 5 ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPNÍČKOU
- 6 ZAKLÁDACÍ MALTA POD PRVNÍ ŘADU ZDIVA
- 7 PODLAHOVÁ LIŠTA QUICKSTEP KVADRANT
- 8 PODLAHOVÝ PÁSEK ISOVER N/PP
- 9 PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ viz. STATIKA
POD VÝPLŇOVÝM ZDIVEM YTONG
- 10 ROSTLÝ TERÉN
- 11 ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP
- 12 DRENAŽNÍ POTRUBÍ
- 13 OKAP. CHODNÍK ZASYPANÝ KAČÍRKEM tl. 50mm
- 14 OBRUBNÍK BEST LIMITA
- 15 SEPARAČNÍ FÓLIE FILTEK 500 g/m²
- 16 NOPOVÁ FÓLIE GUTTABETA N
- 17 HUTNĚNÝ NÁSPY PŮVODNÍ ZEMINOU
- 18 LEPENÁ TI AUSTROTHERM XPS 50 tl. 200mm
- 19 BETONOVÁ VRSTVA tl. 50mm
- 20 KOMPRIMAČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKA
- 21 ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4/8 tl. 90–100mm
- 22 ZÁSPY – KAČÍREK FRAKCE 16/32



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
TÉMA:	DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	
DETAIL č.1 – OBLAST SOKLU	DATUM	2.11.2017
	MĚŘÍTKO	1:5
	VÝKRES	č.17

- OMÍTKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SÍŤOVINA tl. 10mm
- FASÁDNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- LEPIČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
- OBVODOVÁ STĚNA YTONG STATIK tl. 250mm
- INTERIÉROVÁ OMÍTKA BAUMIT RATIO SLIM tl. 10mm



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① PARAPETNÍ PŘIPOJOVACÍ PROFIL LPES PROFIL
- ② TMEL DONAUCHEM – URSETA
- ③ TEPelná IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- ④ HLINÍKOVÝ EXTERIÉROVÝ PARAPET HOPA tl. 1,5mm
- ⑤ PARAPETNÍ KRYTKA
- ⑥ NIZKOEXPANZNÍ PU PĚNA
- ⑦ IZOLACE XPS tl. 10–20mm – 5% SPÁD
- ⑧ TĚSNÍCÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- ⑨ NIZKOEXPANZNÍ PU PĚNA + DISTANČNÍ PODLOŽKY
- ⑩ KOTEVNÍ PASEK PRO ZAFIXOVÁNÍ OKNA
- ⑪ KOTEVNÍ VRUT DO ZDIVA
- ⑫ INTERIÉROVÝ PVC PARAPET tl. 15mm
- ⑬ VNITŘNÍ PARONEPROPUSTNÁ FÓLIE
- ⑭ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL REYNAERS MASTERLINE 8
- ⑮ IZOLAČNÍ TROJSKO AGC
- ⑯ INTERIÉROVÁ TENKOVrstVÁ OMÍTKA BAUMIT RATIO
- ⑰ OMÍTKA BAUMIT NANOPORTOP FINE
- ⑱ OBVODOVÉ ZDIVO YTONG STATIK tl. 250mm
- ⑳ ZATLOUKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA EJOT H1–ECO

DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM

VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ

VEDOUČÍ PRÁCE
Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.

TÉMA:

DOMOV PRO SENIORY V PRAZE

DETAIL č.2 – PARAPET OKNA

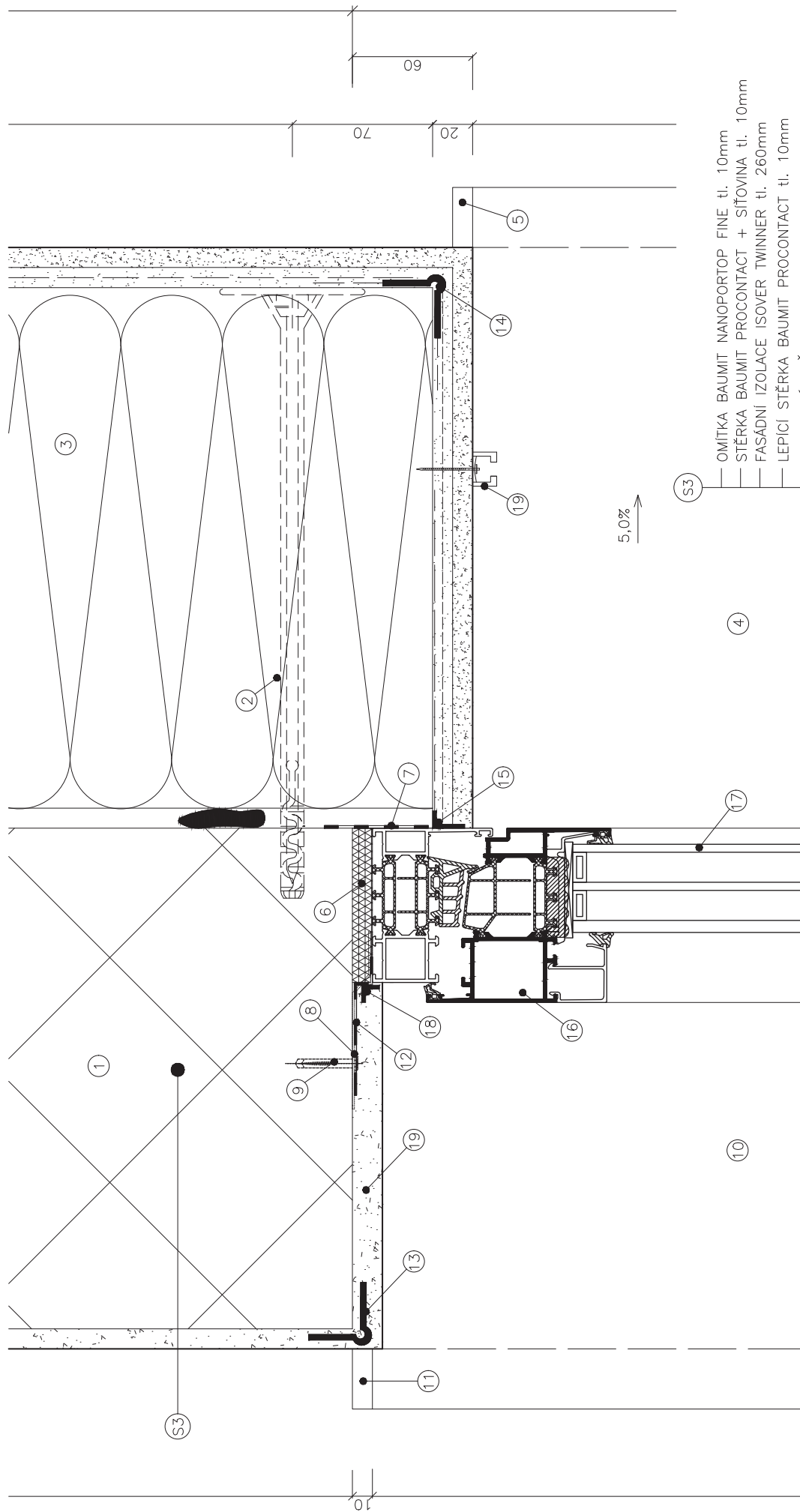
ČVUT FSv



DATUM 2.11.2017

MĚŘÍTKO 1:2


VÝKRES č.18



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① OBVODOVÉ ZDIVO YTONG STATIK tl. 250mm
- ② ZATLŮKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA EJOT H1-ECO
- ③ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- ④ HLINÍKOVÝ EXTERIÉROVÝ PARAPET HOPA
- ⑤ PARAPETNÍ KRYTKA
- ⑥ NIZKOEXPANZNÍ PU PĚNA
- ⑦ TĚSNÍCÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- ⑧ KOTEVNÍ PÁSEK PRO ZAFIXOVÁNÍ OKNA
- ⑨ KOTEVNÍ VRUT DO ZDIVA
- ⑩ INTERIÉROVÝ PVC PARAPET tl. 15mm
- ⑪ KRYTKA VNITŘNÍHO PARAPETU
- ⑫ VNITŘNÍ PARONEPROPUSTNÁ FÓLIE
- ⑬ ROHOVÝ OMITKOVÝ PROFIL
- ⑭ ROHOVÝ PROFIL SE SIŤOVINOU
- ⑮ ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU
- ⑯ HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL REYNAERS MASTERLINE 8
- ⑰ IZOLAČNÍ TROJSKO AGC
- ⑱ INTERIÉROVÁ OMITKA BAUMIT RATIO SLIM tl. 10mm
- ⑲ VODÍCÍ LIŠTA PRO VENKOVNÍ ŽALUZIE

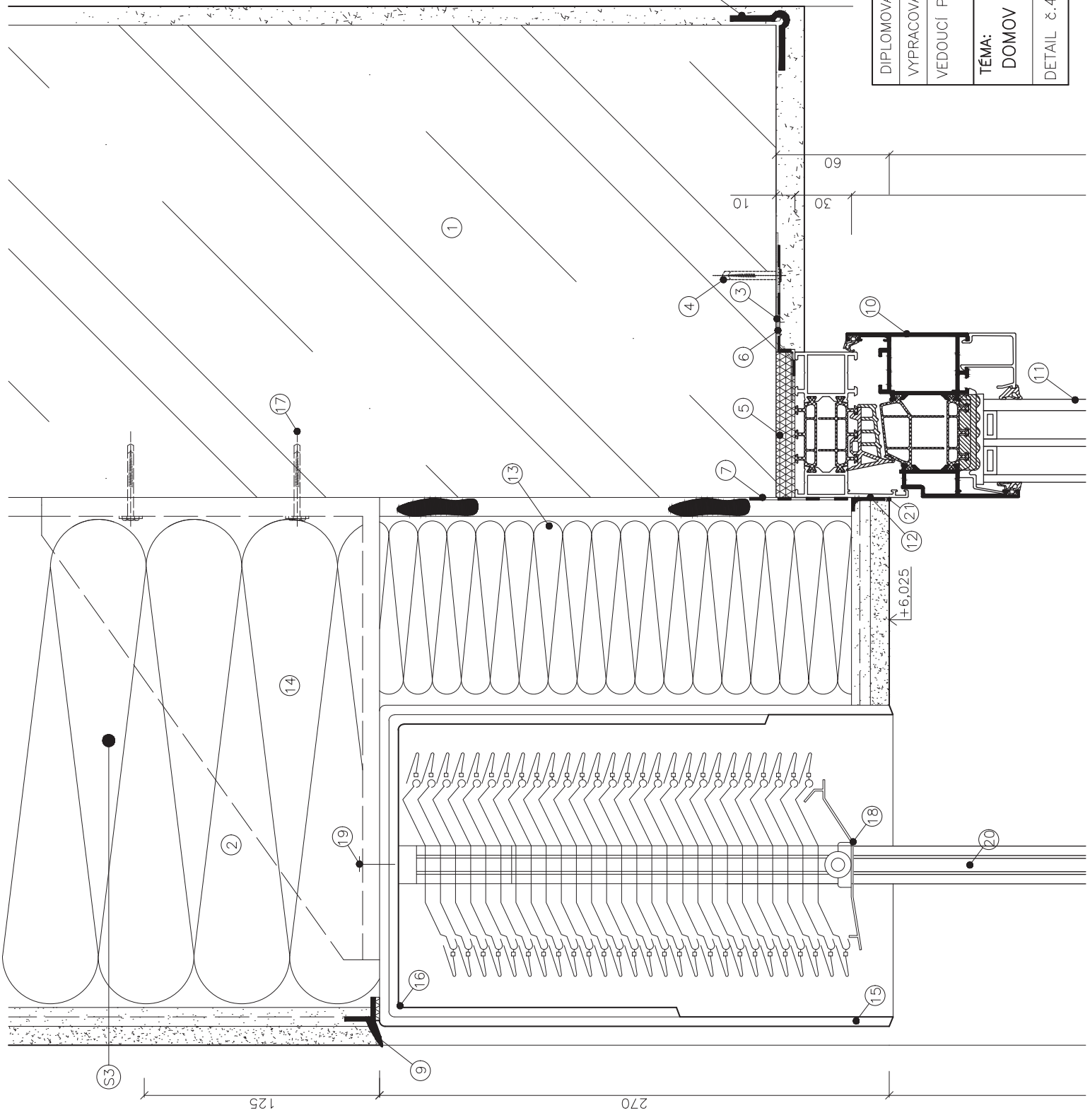
- OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SIŤOVINA tl. 10mm
- FASÁDNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- LEPIČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
- OBVODOVÁ STĚNA YTONG STATIK tl. 250mm
- INTERIÉROVÁ OMITKA BAUMIT RATIO SLIM tl. 10mm


DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		DATUM 2.11.2017
DETAIL č.3 – OSTĚNÍ OKNA		MĚŘÍTKO 1:2
		VÝKRES č.19

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 ŽB PRŮVLAK TVOŘÍCÍ OKENNÍ NADPRAŽÍ
- 2 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- 3 KOTEVNÍ PÁSEK PRO ZAFIXOVÁNÍ OKNA
- 4 KOTEVNÍ VRUT DO ZDIVA
- 5 NIZKOEKSPANZNÍ PU PĚNA
- 6 VNITŘNÍ PARONEPROPUSTNÁ FÓLIE
- 7 TĚSNIČÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- 8 ROHOVÁ LIŠTA POD OMITKU
- 9 PROFIL S OKAPNIČKOU + KOMPRIMAČNÍ PÁSKA
- 10 HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL REYNAERS MASTERLINE 8
- 11 IZOLAČNÍ TROJSKO AGC
- 12 ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU
- 13 TEPELNÁ IZOLACE FENOLICKÁ PĚNA tl. 100mm
- 14 KOTEVNÍ KOMPOZITNÍ KONZOLA
- 15 KRYCÍ PLECH ŽALUZIOVÉHO KASLIKU
- 16 UPEVŇOVACÍ PLECHOVÝ HÁK PRO KASLIK
- 17 UKOTVENÍ KONZOLY DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- 18 VENKOVNÍ ŽALUZIE
- 19 KOTEVNÍ ŠROUB S PODLOŽKOU
- 20 VODICÍ LIŠTA VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ
- 21 TMEL DONAUCHEM-URSETA

- S3 — OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SÍŤOVINA tl. 10mm
- FASÁDNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- LEPICÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
- ŽB PRŮVLAK tl. 250mm
- INTERIEROVÁ OMITKA BAUMIT RATIO SLIM tl. 10mm



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		DATUM 2.11.2017
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		MĚŘÍTKO 1:2
DETAIL č.4 – NADPRAŽÍ OKNA		VÝKRES č.20

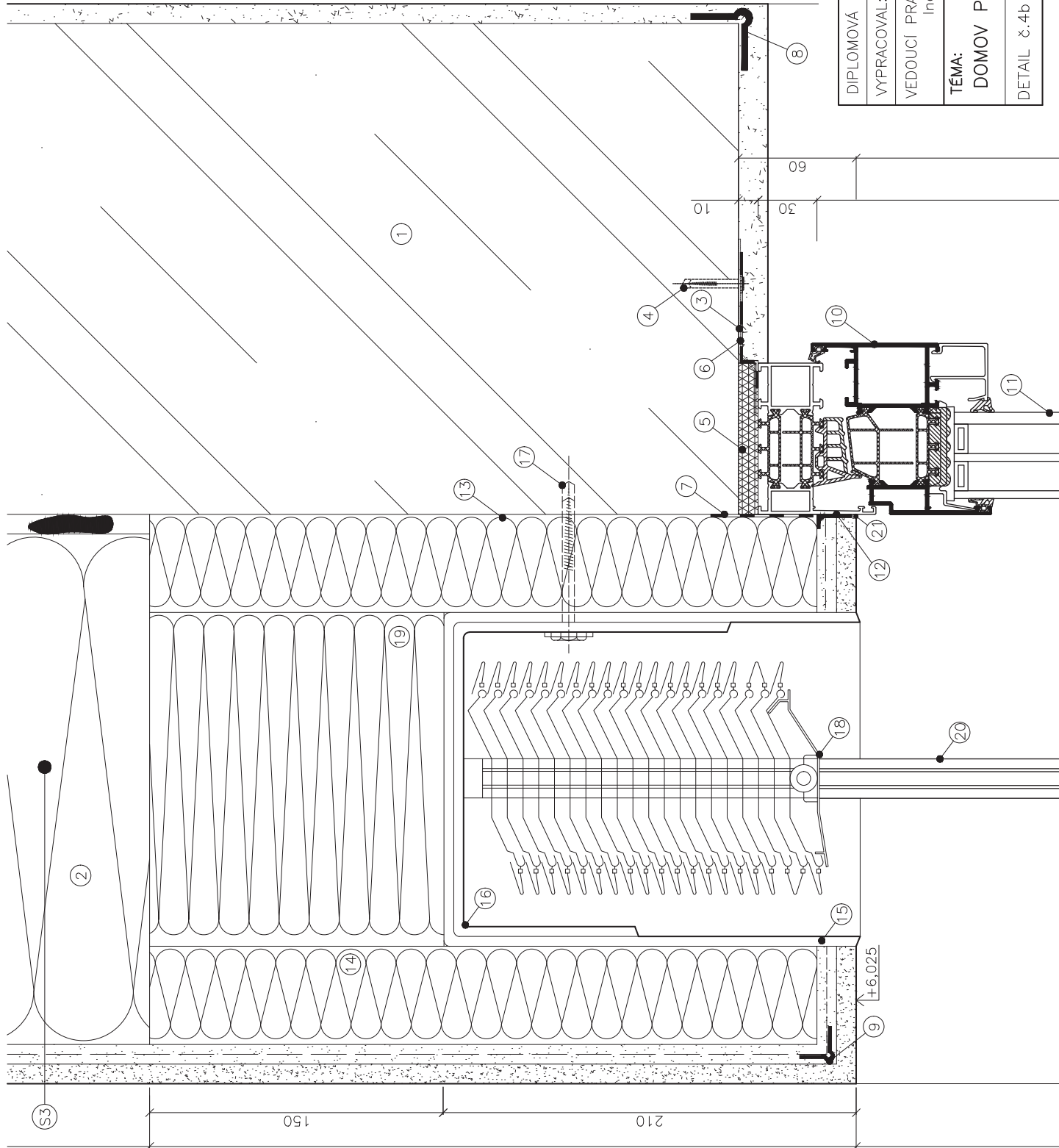
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 ŽB PRŮVLAK TVOŘÍCÍ OKENNÍ NADPRAŽÍ
- 2 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- 3 KOTEVNÍ PÁSEK PRO ZAFIXOVÁNÍ OKNA
- 4 KOTEVNÍ VRUT DO ZDIVA
- 5 NÍZKOEXPANZNÍ PU PĚNA
- 6 VNITŘNÍ PARONEPROPUSTNÁ FÓLIE
- 7 TĚSNIČÍ PAROPROPUSTNÁ FÓLIE
- 8 ROHOVÁ LIŠTA POD OMITKU
- 9 ROHOVÝ PVC PROFIL SE SIŤOVINOU
- 10 HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL REYNAERS MASTERLINE 8
- 11 IZOLAČNÍ TROJSKO AGC
- 12 ZAČIŠŤOVACÍ OKENNÍ PROFIL S TKANINOU
- 13 TEPELNÁ IZOLACE PUR PĚNA tl. 50mm
- 14 TEPELNÁ EPS IZOLACE S VYŠŠÍ TUHOSTÍ tl. 50mm
- 15 KRYCÍ PLECH ŽALUZIOVÉHO KASLIKU
- 16 UPEVŇOVACÍ PLECHOVÝ HÁK PRO KASLIK
- 17 KOTVENÍ HÁKU DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- 18 VENKOVNÍ ŽALUZIE
- 19 TEPELNÁ IZOLACE EPS tl. 170mm
- 20 VODICÍ LIŠTA VENKOVNÍCH ŽALUZIÍ
- 21 TMEL DONAUCHEM-URSETA

S3

- OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SIŤOVINA tl. 10mm
- FASÁDNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- LEPIČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
- ŽB PRŮVLAK tl. 250mm
- INTERIÉROVÁ OMITKA BAUMIT RATIO SLIM tl. 10mm

+6,085



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM

VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ

VEDOUČÍ PRÁCE
Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.

TÉMA:

DOMOV PRO SENIORY V PRAZE

DETAIL č.4b – NADPRAŽÍ OKNA (var.2)

ČVUT FSv



DATUM 2.11.2017

MĚŘÍTKO 1:2

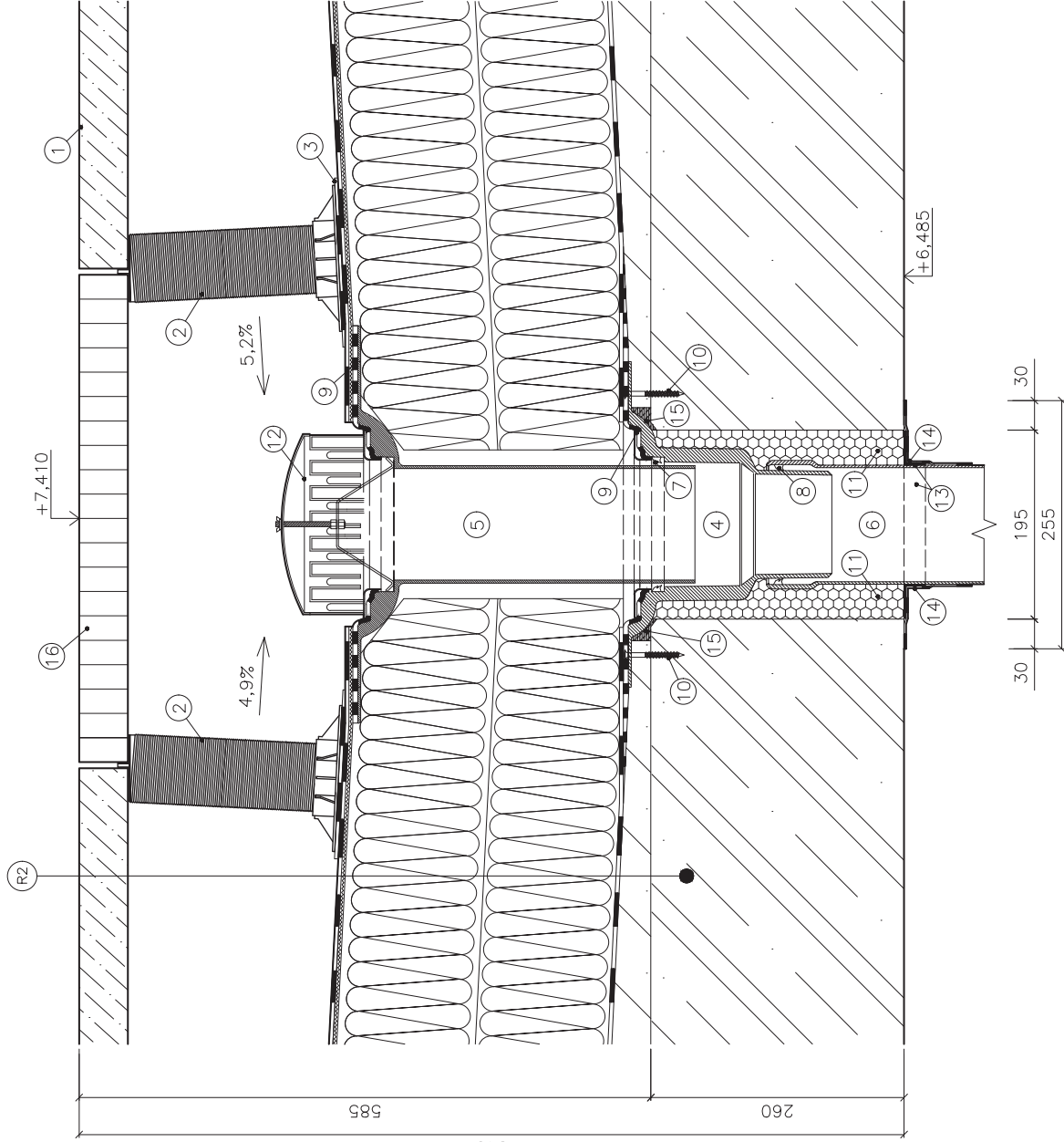
VÝKRES č.21


R2

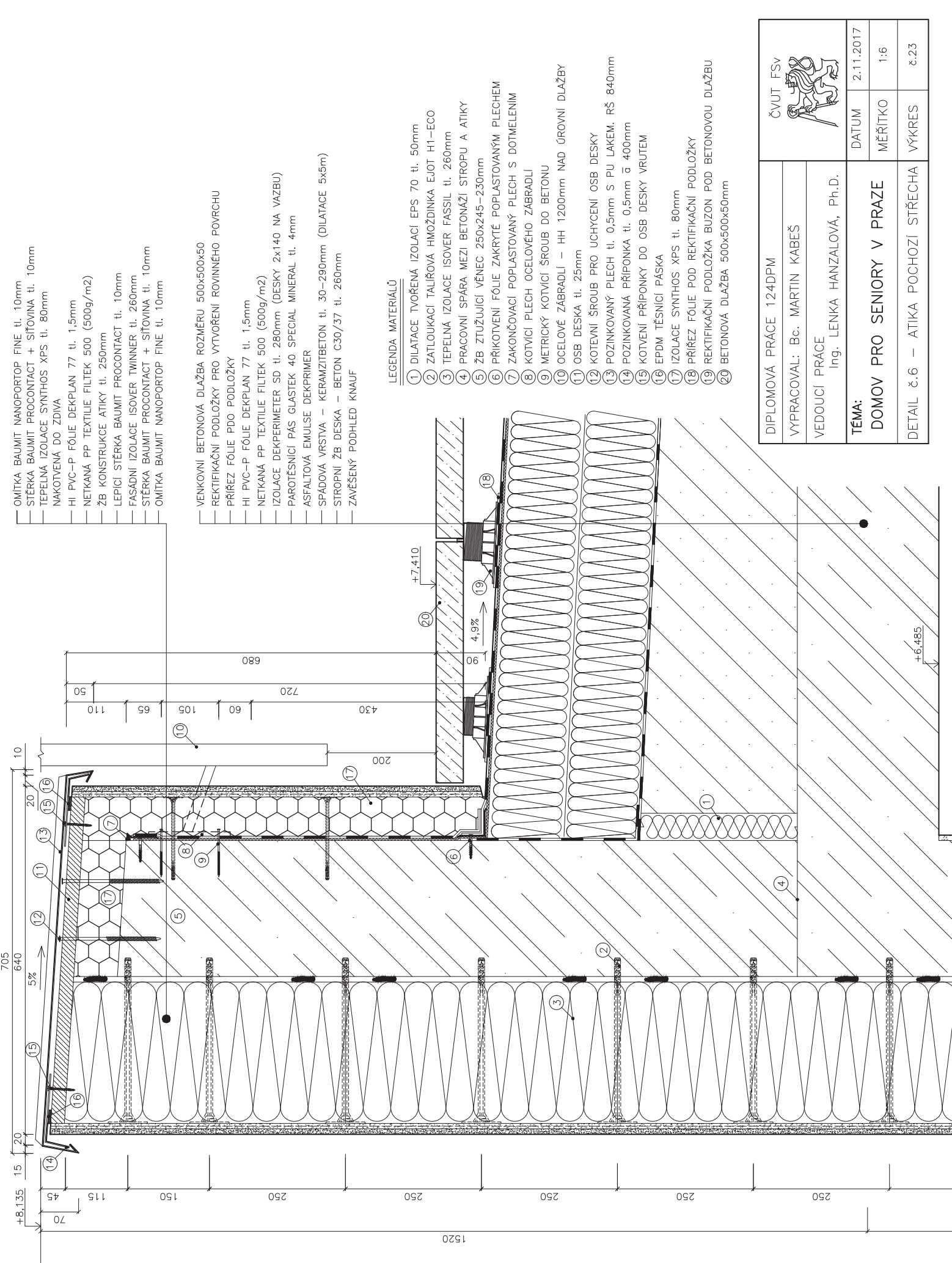
- VENKOVNÍ DLAŽBA ROZMĚRU 500x500x50
- REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY PRO VYTVOŘENÍ ROVINNÉHO POVRCHU
- PŘÍŘEZ FÓLIE PDO PODLOŽKY
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
- IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
- PAROTĚSNÍCÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULSE DEKPRIMER
- SPÁDOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–290mm (DILATACE 5x5m)
- STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
- 2 REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKA BUZON POD BETONOVOU DLAŽBU
- 3 PŘÍŘEZ FÓLIE POD REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY
- 4 STŘEŠNÍ VPUŠT TOPWET DN125
- 5 STŘEŠNÍ NÁSTAVEC TOPWET DN125
- 6 ODPADNÍ HTPP POTRUBÍ DN125
- 7 SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ VPUSTI TOPWET
- 8 SYSTÉMOVÉ TĚSNĚNÍ HTPP POTRUBÍ
- 9 INTEGROVANÁ ASFALTOVÁ MANŽETA
- 10 UKOTVENÍ STŘEŠNÍ VPUSTI
- 11 TEPELNÁ IZOLACE – MINERÁLNÍ VATA tl. 35mm
- 12 SYSTÉMOVÝ ZÁCHYTŇNÝ KOŠ TOPWET
- 13 KRUHOVÁ MANŽETA
- 14 BUTYLKAUČUKOVÁ VZDUCHOTĚSNÍCÍ PÁSKA
- 15 DOTĚSNĚNÍ VPUSTI V PROSTORU KERAMZITBETONU
- 16 PERFOROVANÁ MŘÍŽ PRO KONTROLU VPUSTI



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSv	
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ			
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.			
TÉMA:	DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	DATUM	2.11.2017
	DETAIL č.5 – STŘEŠNÍ VPUŠŤ	MĚŘÍTKO	1:5
		VÝKRES	č.22



- OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SÍŤOVINA tl. 10mm
- TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS tl. 80mm
- NAKOTVENÁ DO ZDIVA
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
- ŽB KONSTRUKCE ATIKY tl. 250mm
- LEPIČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
- FASADNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SÍŤOVINA tl. 10mm
- OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm

- VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ROZMĚRU 500x500x50
- REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY PRO VYTVOŘENÍ ROVINNÉHO PОВRCHU
- PŘÍŘEZ FÓLIE PDO PODLOŽKY
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
- IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
- PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- SPÁDOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–290mm (DILATACE 5x5m)
- STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF

LEGENDA MATERIÁLŮ

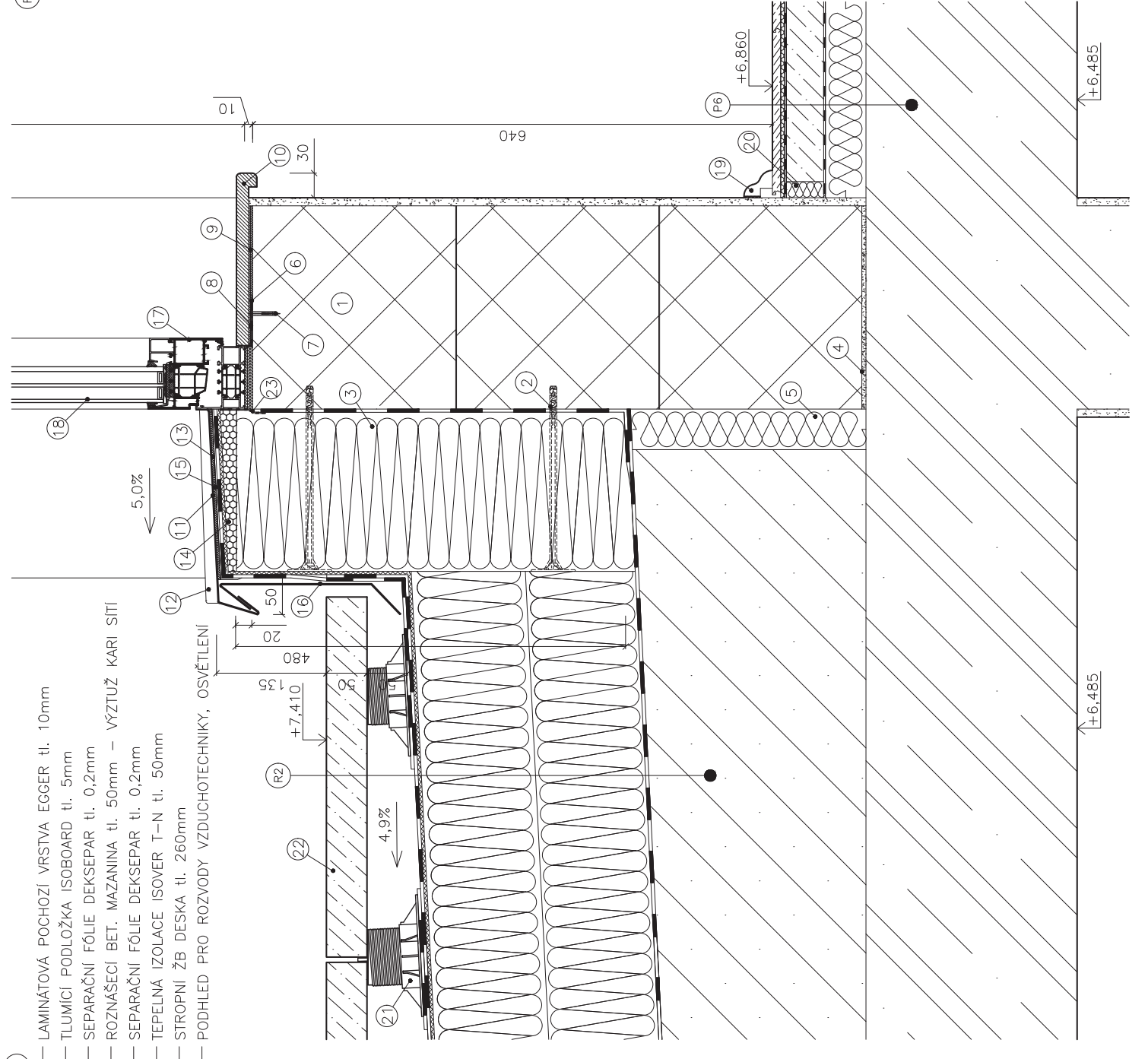
- 1 DILATACE TVOŘENÁ IZOLACÍ EPS tl. 50mm
- 2 ZATLŮKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA EJOT HI-ECO
- 3 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASIL tl. 260mm
- 4 PRACOVNÍ SPÁRA MEZI BETONÁŽÍ STROPU A ATIKY
- 5 ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 250x245–230mm
- 6 PŘIKOTVENÍ FÓLIE ZAKRYTÉ POPLASTOVANÝM PLECHEM
- 7 ZAKONČOVACÍ POPLASTOVANÝ PLECH S DOTMELENÍM
- 8 KOTVÍCÍ PLECH OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ
- 9 METRICKÝ KOTVÍCÍ ŠROUB DO BETONU
- 10 OCELOVÉ ZÁBRADLÍ – HH 1200mm NAD ÚROVNÍ DLAŽBY
- 11 OSB DESKA tl. 25mm
- 12 KOTVENÍ ŠROUB PRO UCHYCENÍ OSB DESKY
- 13 POZINKOVANÝ PLECH tl. 0,5mm S PU LAKEM. RŠ 840mm
- 14 POZINKOVANÁ PŘÍPONKA tl. 0,5mm š 400mm
- 15 KOTVENÍ PŘÍPONKY DO OSB DESKY VRUTEM
- 16 EPDM TĚSNICÍ PÁSKA
- 17 IZOLACE SYNTHOS XPS tl. 80mm
- 18 PŘÍŘEZ FÓLIE POD REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY
- 19 REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKA BUZON POD BETONOVOU DLAŽBU
- 20 BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm

DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
TÉMA:		
DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		
DETAIL č.6 – ATIKA POCHOZÍ STŘECHA		
DATUM	2.11.2017	
MĚŘÍTKO	1:6	
VÝKRES	č.23	

- (R2) VENKOVNÍ BETONOVÁ DLAŽBA ROZMĚRU 500x500x50
- REKTIKAIČNÍ PODLOŽKY PRO VYTVOŘENÍ ROVINNÉHO POVRCHU
- PŘÍŘEZ FÓLIE PDO PODLOŽKY
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
- IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
- PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULSE DEKPRIMER
- SPADOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–290mm (DILATACE 5x5mm)
- STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF

LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 OBVODOVÉ ZDIVO YTONG tl. 250mm
- 2 ZATLŮKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA EJOT H1-ECO
- 3 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS tl. 200mm
- 4 ZAKLÁDACÍ MALTA POD PRVNÍ ŘADU ZDIVA
- 5 DILATACE TVOŘENÁ IZOLACÍ EPS 70 tl. 50mm
- 6 KOTEVNÍ PÁSEK PRO ZAFIXOVÁNÍ OKNA
- 7 KOTEVNÍ VRUT DO ZDIVA
- 8 VNITŘNÍ PARONEPROPUSTNÁ FÓLIE
- 9 NIZKOEKSPANZNÍ PU PĚNA
- 10 INTERIÉROVÝ PVC PARAPET tl. 15mm
- 11 HLINÍKOVÝ EXTERIÉROVÝ PARAPET HOPA tl. 1,5mm, RŠ 340mm
- 12 PARAPETNÍ KRYTKA
- 13 NIZKOEKSPANZNÍ PU PĚNA
- 14 IZOLACE XPS tl. 10–20mm – 5% SPÁD
- 15 SKELNÉ ROUNO
- 16 OCHRANNÉ OPLECHOVÁNÍ PODOKENNÍ ČÁSTI
- 17 HLINÍKOVÝ OKENNÍ PROFIL REYNAERS MASTERLINE 8
- 18 IZOLAČNÍ TROJSKLO AGC
- 19 PODLAHOVÁ LIŠTA QUICKSTEP KVADRANT
- 20 PODLAHOVÝ PÁSEK ISOVER N/PP
- 21 REKTIKAIČNÍ PODLOŽKA BUZON POD BETONOVOU DLAŽBU
- 22 BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
- 23 VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ PÁSKA



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUcí PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		DATUM 2.11.2017
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		MĚŘÍTKO 1:5
DETAIL č.7 – NAPOJENÍ STŘECHA/STĚNA		VÝKRES č.24

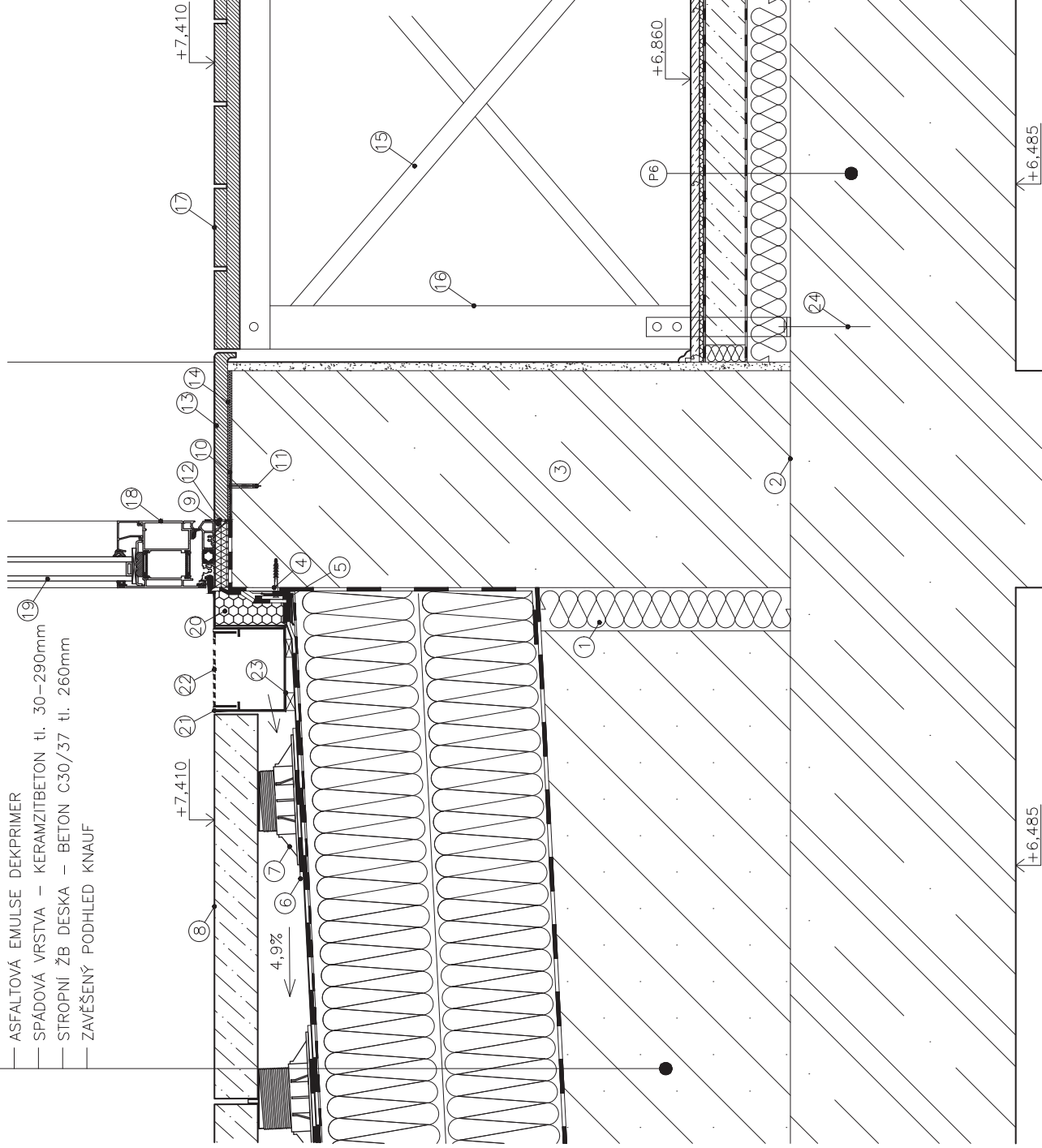
- VENKOVNÍ DLAŽBA ROZMĚRU 500x500x50
- REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY PRO VYTVOŘENÍ ROVINNÉHO POVRCHU
- PŘÍŘEZ FÓLIE PDO PODLOŽKY
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
- IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
- PAROTĚSNÍCÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULSE DEKPRIMER
- SPÁDOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–290mm
- STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF

P6

- LAMINÁTOVÁ POCHOZÍ VRSTVA EGGER tl. 10mm
- TLUMÍCÍ PODLOŽKA ISOBOARD tl. 5mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- ROZMÁŠEČÍ BET. MAZANINA tl. 50mm – VÝZTUŽ KARI SÍTI
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER T–N tl. 50mm
- STROPNÍ ŽB DESKA tl. 260mm
- PODHLED PRO ROZVODY VZDUCHOTECHNIKY, OSVĚTLENÍ

LEGENDA MATERIÁLŮ

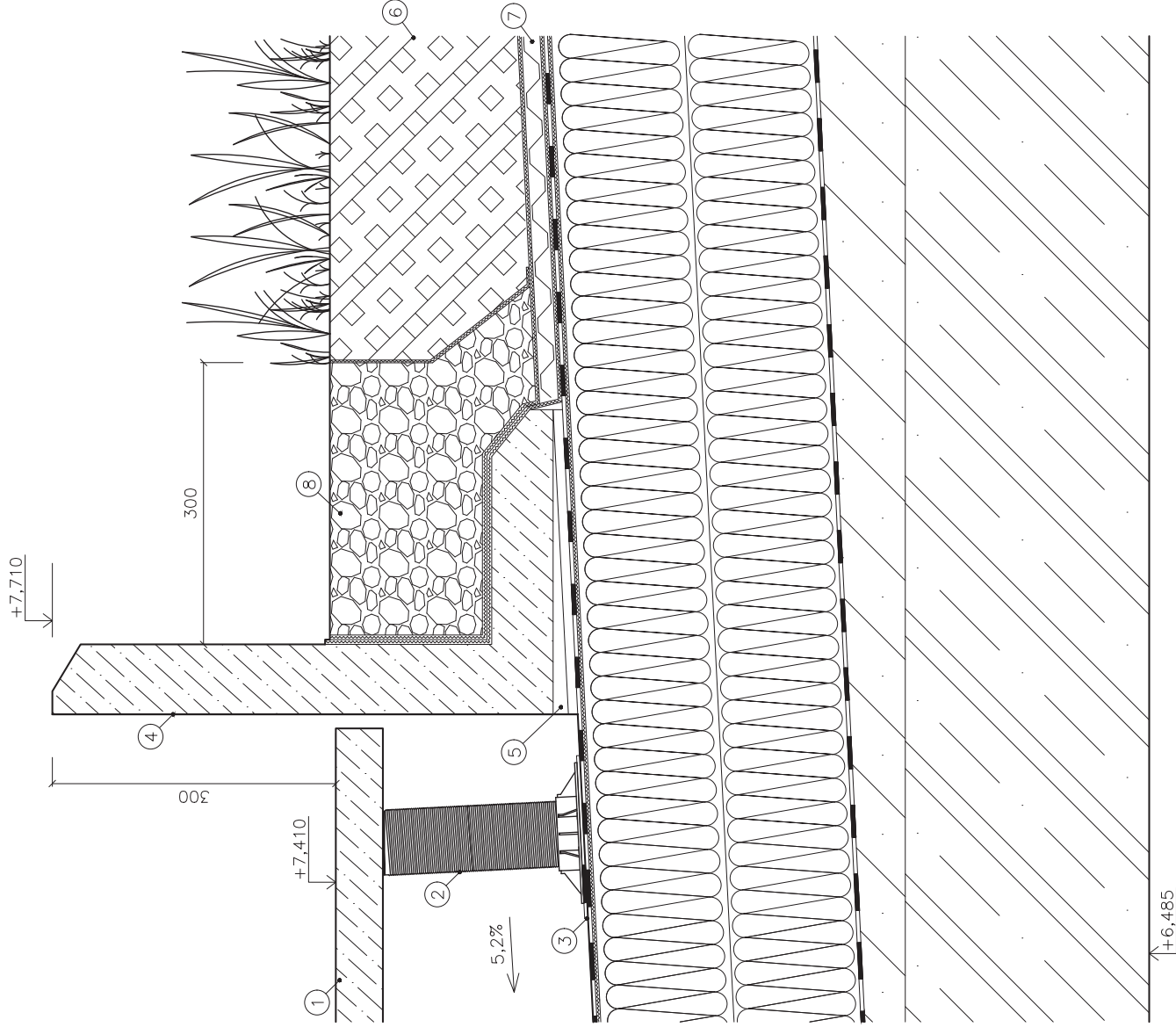
- ① DILATACE TVOŘENÁ IZOLACÍ EPS 70 tl. 50mm
- ② PRACOVNÍ SPÁRA MEZI BETONÁŽÍ STROPU A ATIKY
- ③ ŽB OTOČENÝ PRŮVLAK tl. 250mm
- ④ PŘIKOTVENÍ FÓLIE KE SVISLÉ KONSTRUKCI
- ⑤ ROHOVÝ PROFIL – POPLASTOVANÝ PLECH
- ⑥ PŘÍŘEZ FÓLIE POD REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKY
- ⑦ REKTIKIFICAČNÍ PODLOŽKA BUŽON POD BETONOVOU DLAŽBU
- ⑧ BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
- ⑨ NIZKOEXPANZNÍ PUR PĚNA + DISTANČNÍ PODLOŽKY
- ⑩ KOTEVNÍ PÁSEK PRO ZAFIXOVÁNÍ DVEŘNÍHO RÁMU
- ⑪ KOTEVNÍ VRUT DO ŽELEZOBETONU
- ⑫ VNITŘNÍ PARONEPROPUSTNÁ FÓLIE
- ⑬ INTERIÉROVÝ DŘEVĚNÝ PARAPET tl. 15mm
- ⑭ NIZKOEXPANZNÍ PU PĚNA
- ⑮ OCELOVÉ ZTUŽIDLO
- ⑯ OCELOVÝ ÚHELNIK 50x50 KOTVENÝ DO ŽB KONSTRUKCE
- ⑰ PLASTOVÁ PRKNA TVOŘÍCÍ POCHOZÍ VRSTVU
- ⑱ HLINÍKOVÝ DVEŘNÍ PROFIL REYNAERS
- ⑲ IZOLAČNÍ TROUSKLO AGC
- ⑳ TEPELNÁ IZOLACE XPS tl. 40mm SEPAROVANÁ OD HI TEXTILIE
- ㉑ PERFOROVANÝ ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- ㉒ KRYCÍ PERFOROVANÁ HLINÍKOVÁ MŘÍŽKA
- ㉓ PŘYŽOVÁ PODLOŽKA tl. 15mm
- ㉔ UKOTVENÍ DO ŽB KONSTRUKCE



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		DATUM 2.11.2017
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		MĚŘÍTKO 1:5
DETAIL č.8 – NÁPŮJENÍ STŘECHA/VÝSTUP NA STŘECHU		VÝKRES č.25

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① BETONOVÁ DLAŽBA 500x500x50mm
- ② REKTIKAIČNÍ PODLOŽKA BUZON POD BETONOVOU DLAŽBU
- ③ PŘÍŘEZ FÓLIE POD REKTIKAIČNÍ PODLOŽKY
- ④ STŘEŠNÍ BETONOVÝ OBRUBNÍK
- ⑤ PRYŽOVÁ PODLOŽKA VE SPÁDU \bar{a} 200mm
- ⑥ SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY
- ⑦ DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE
- ⑧ PŘÍTĚŽOVACÍ VRSTVA KAČÍRKA FRAKCE 16–32mm




R2

- VENKOVNÍ DLAŽBA ROZMĚRU 500x500x50
- REKTIKAIČNÍ PODLOŽKY PRO VYTVOŘENÍ ROVINNÉHO PОВRCHU
- PŘÍŘEZ FÓLIE POUZ PODLOŽKY
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
- IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
- PAROTĚSNÍCÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULSE DEKPRIMER
- SPÁDOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–290mm (DILATACE 5x5m)
- STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF

R3

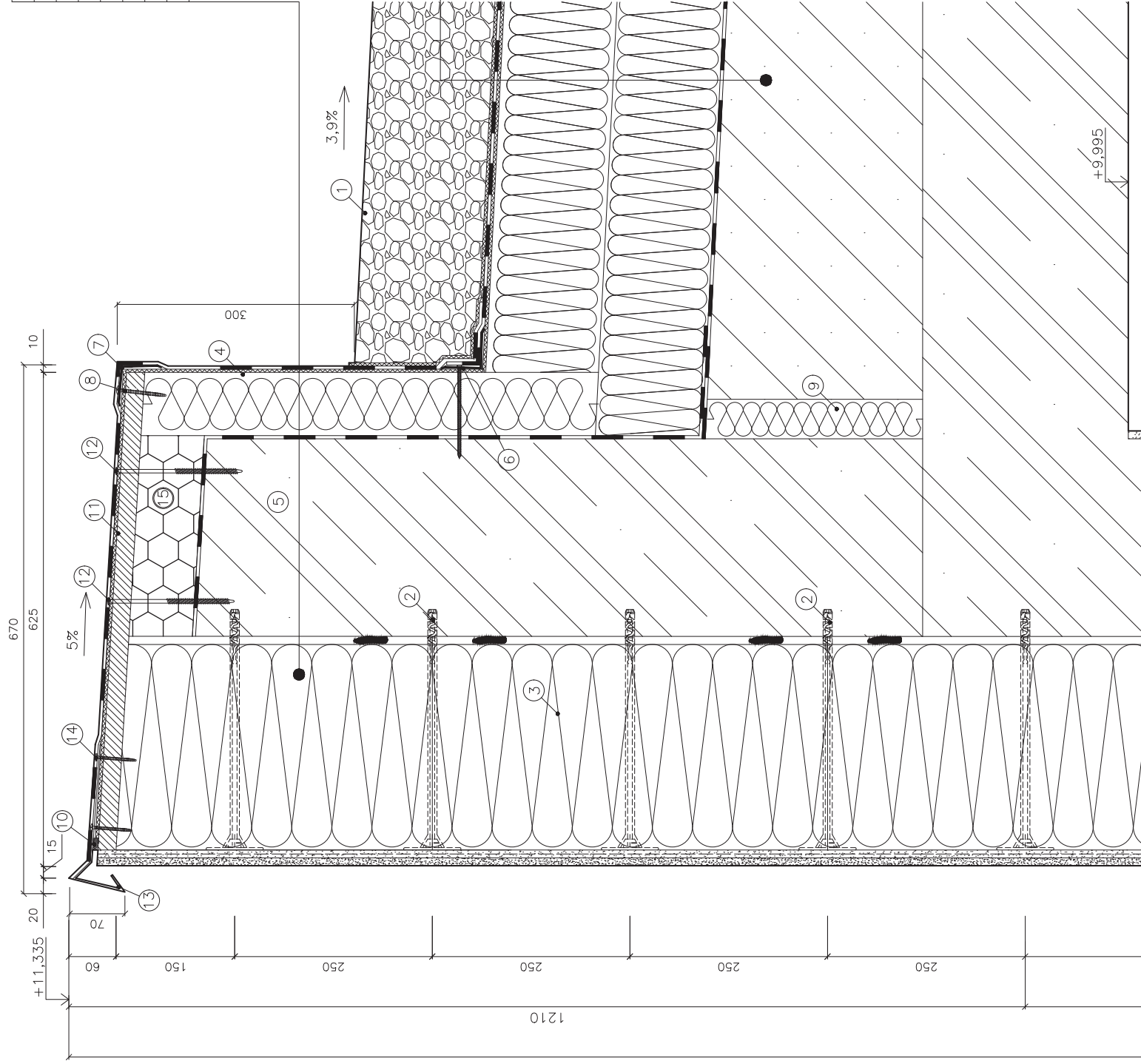
- SUBSTRÁT PRO SUCHOMILNÉ ROSTLINY tl. 100–200mm
- FILTRAČNÍ VRSTVA PP TEXTILIE FILTEK 200 (200g/m²)
- DRENÁŽNÍ A HYDROAKUMULAČNÍ VRSTVA – NOPOVÁ FÓLIE tl. 20mm
- SEPARACE – NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 300 (300g/m²)
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
- IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
- PAROTĚSNÍCÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULSE DEKPRIMER
- SPÁDOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–290mm (DILATACE 5x5m)
- STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm
- ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF


DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		ČVUT FSv 
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUcí PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		DATUM 2.11.2017
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		MĚŘÍTKO 1:5
DETAIL č.9 – VEGETAČNÍ STŘECHA		VÝKRES č.26

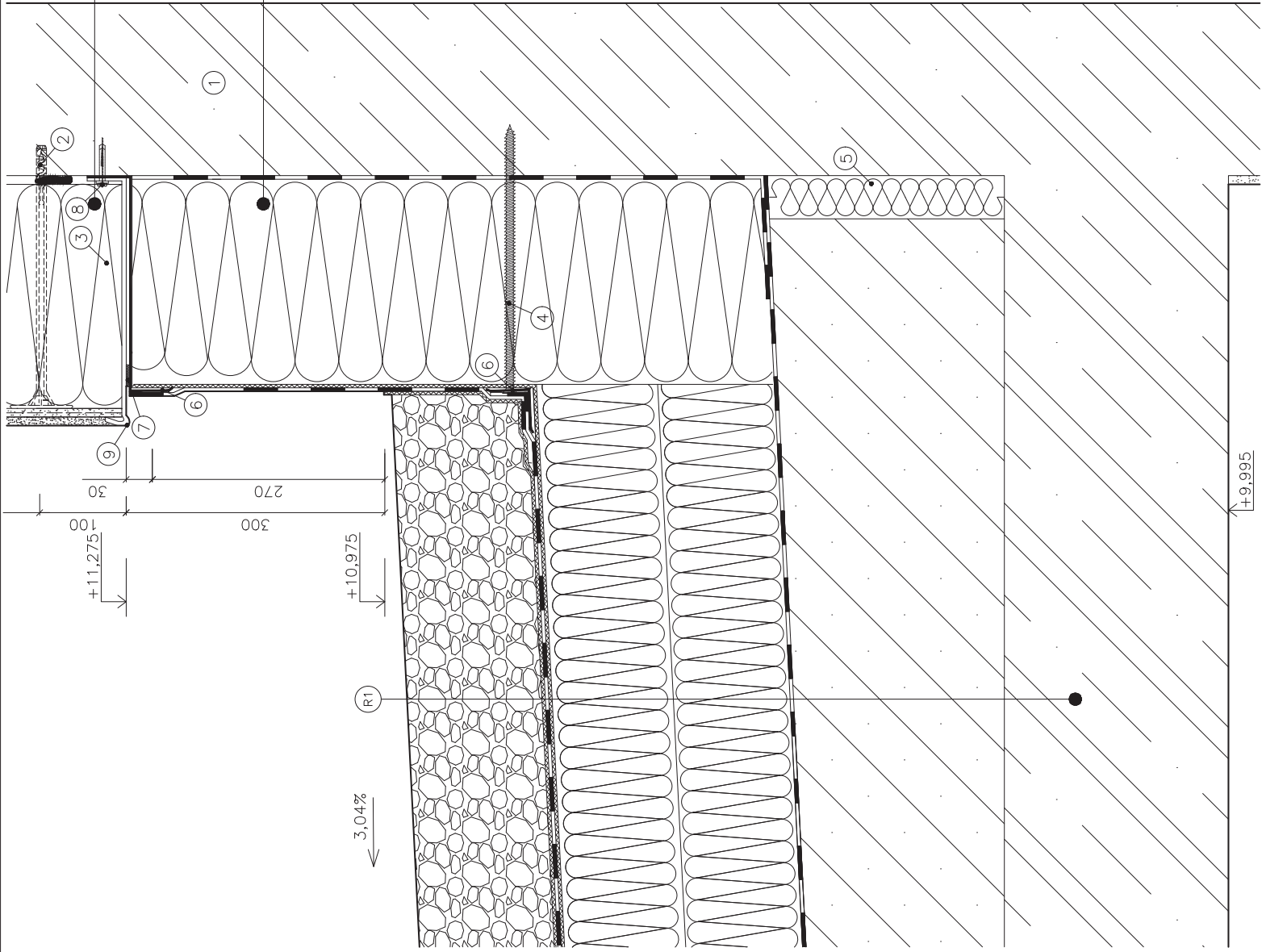
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
 - LEPENÁ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 tl. 80mm
 - PAROTĚSNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
 - ŽB KONSTRUKCE ATIKY tl. 250mm
 - LEPÍČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
 - FASADNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
 - STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SIŤOVINA tl. 10mm
 - OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
-
- STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČÍREK FRAKCE 16/32 tl. 150mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
 - HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
 - NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
 - IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
 - PAROTĚSNÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
 - ASFALTOVÁ EMULSE DEKPRIMER
 - SPÁDOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–275mm (DILATACE 5x5m)
 - STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm
 - ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČÍREK FRAKCE 16/32
- ② ZATLÓUKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA EJOIT H1-ECO
- ③ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- ④ IZOLACE ISOVER EPS 100 tl. 80mm
- ⑤ ŽB ZTUŽUJÍCÍ VĚNEC 250x165–150mm
- ⑥ PŘIKOTVENÍ TEXTILIE ZAKRYTÉ POPLASTOVANÝM PLECHEM tl. 1,5mm
- ⑦ ROHOVÁ LIŠTA – POPLASTOVANÝ PLECH tl. 1,5mm, RŠ 100mm
- ⑧ PŘIKOTVENÍ PLECHU VRUTEM
- ⑨ DILATACE TVOŘENÁ IZOLACÍ EPS 70 tl. 50mm
- ⑩ EPDM TĚSNÍCÍ PÁSKA
- ⑪ OSB DESKA tl. 25mm
- ⑫ KOTEVNÍ ŠROUB PRO UCHYCENÍ OSB DESKY
- ⑬ PLECH tl. 0,5mm S PVC-P POVRCHEM
- ⑭ KOTVENÍ PŘÍPONKY DO OSB DESKY
- ⑮ IZOLACE SYNTHOS XPS tl. 80mm



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
TÉMA:	DATUM	2.11.2017
DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	MĚŘÍTKO	1:5
DETAIL č.10 – ATIKA NEPOCHOZÍ STŘECHA	VÝKRES	č.27



— OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
 — STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SIŤOVINA tl. 10mm
 — FASÁDNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
 — LEPIČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
 — ŽB VÝTAHOVÁ STĚNA — BETON C30/37 tl. 200mm


— HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
 — NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
 — TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 tl. 240mm
 — PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
 — ŽB VÝTAHOVÁ STĚNA — BETON C30/37 tl. 200mm

(R1)

— STABILIZAČNÍ VRSTVA KAČÍREK FRAKCE 16/32 tl. 150mm
 — NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
 — HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
 — NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m2)
 — IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
 — PAROTĚSNICÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
 — ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
 — SPÁDOVÁ VRSTVA — KERAMZITBETON tl. 30–275mm (DILATACE 5x5m)
 — STROPNÍ ŽB DESKA — BETON C30/37 tl. 260mm
 — ZAVĚŠENÝ PODHLED KNAUF

LEGENDA MATERIÁLŮ

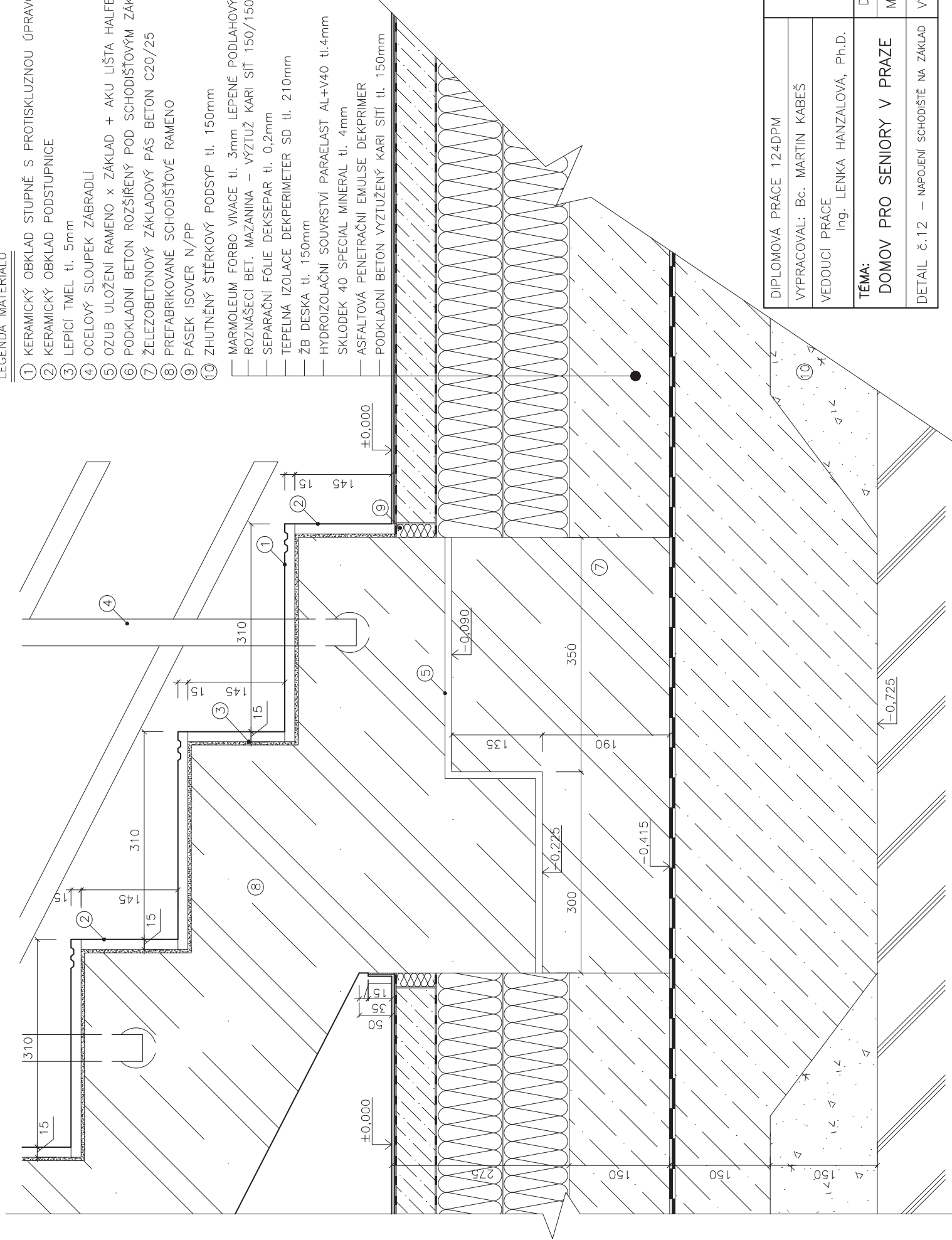
- ① ŽELEZOBETONOVÁ STĚNA tl. 200mm
- ② ZATLŮKACÍ TALÍŘOVÁ HMOŽDINKA EJOT H1-ECO
- ③ TEPELNÁ IZOLACE ISOVER FASSIL tl. 260mm
- ④ PŘIKOTVENÍ PLECHU VRUTEM DO NOSNÉ KONSTRUKCE
- ⑤ DILATACE TVOŘENÁ IZOLACÍ EPS 70 tl. 50mm
- ⑥ ROHOVÁ LIŠTA — POPLASTOVANÝ PLECH tl. 1,5mm, RŠ 320mm
- ⑦ KOMPRIMAČNÍ TĚSNICÍ PÁSKA
- ⑧ KOTVENÍ ZAKLÁDACÍ LIŠTY DO ZDIVA
- ⑨ ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPNÍČKOU


DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSV
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		DATUM 2.11.2017
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		MĚŘÍTKO 1:5
DETAIL č.11 — NAPOJENÍ STŘECHA/STĚNA		VÝKRES č.28

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① KERAMICKÝ OBKLAD STUPNĚ S PROTISKLUZNOU ÚPRAVOU
- ② KERAMICKÝ OBKLAD PODSTUPNICE
- ③ LEPIČÍ TMEL tl. 5mm
- ④ OCELOVÝ SLOUPEK ZÁBRADLÍ
- ⑤ OZUB ULOŽENÍ RAMENO x ZÁKLAD + AKU LIŠTA HALFEN HITF
- ⑥ PODKLADNÍ BETON ROZŠÍŘENÝ POD SCHODIŠŤOVÝM ZÁKLADEM
- ⑦ ŽELEZOBETONOVÝ ZÁKLADOVÝ PÁS BETON C20/25
- ⑧ PREFABRIKOVANÉ SCHODIŠŤOVÉ RAMENO
- ⑨ PÁSEK ISOVER N/PP
- ⑩ ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. 150mm

- MARMOLEUM FORBO VIVACE tl. 3mm LEPENÉ PODLAHOVÝM LEPIDLEM tl. 2mm
- ROZNAŠEČI BET. MAZANINA – VÝZTUŽ KARI SIŤ 150/150 tl. 60mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 210mm
- ŽB DESKA tl. 150mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ PARAELAST AL+V40 tl.4mm
- SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SIŤI tl. 150mm



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM	ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ	
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.	DATUM 2.11.2017
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE	MĚŘÍTKO 1:5
DETAIL č.12 – NÁPOJENÍ SCHODIŠTĚ NA ZÁKLAD	VÝKRES č.29

- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
- KOTVENÁ TI ISOVER EPS GREY tl. 280mm (DESKY 2x140 NA VAZBU)
- PAROTĚSNÍČÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ EMULZE DEKPRIMER
- SPADOVÁ VRSTVA – KERAMZITBETON tl. 30–180mm (DILATACE 5x5m)
- STROPNÍ ŽB DESKA – BETON C30/37 tl. 260mm

OS

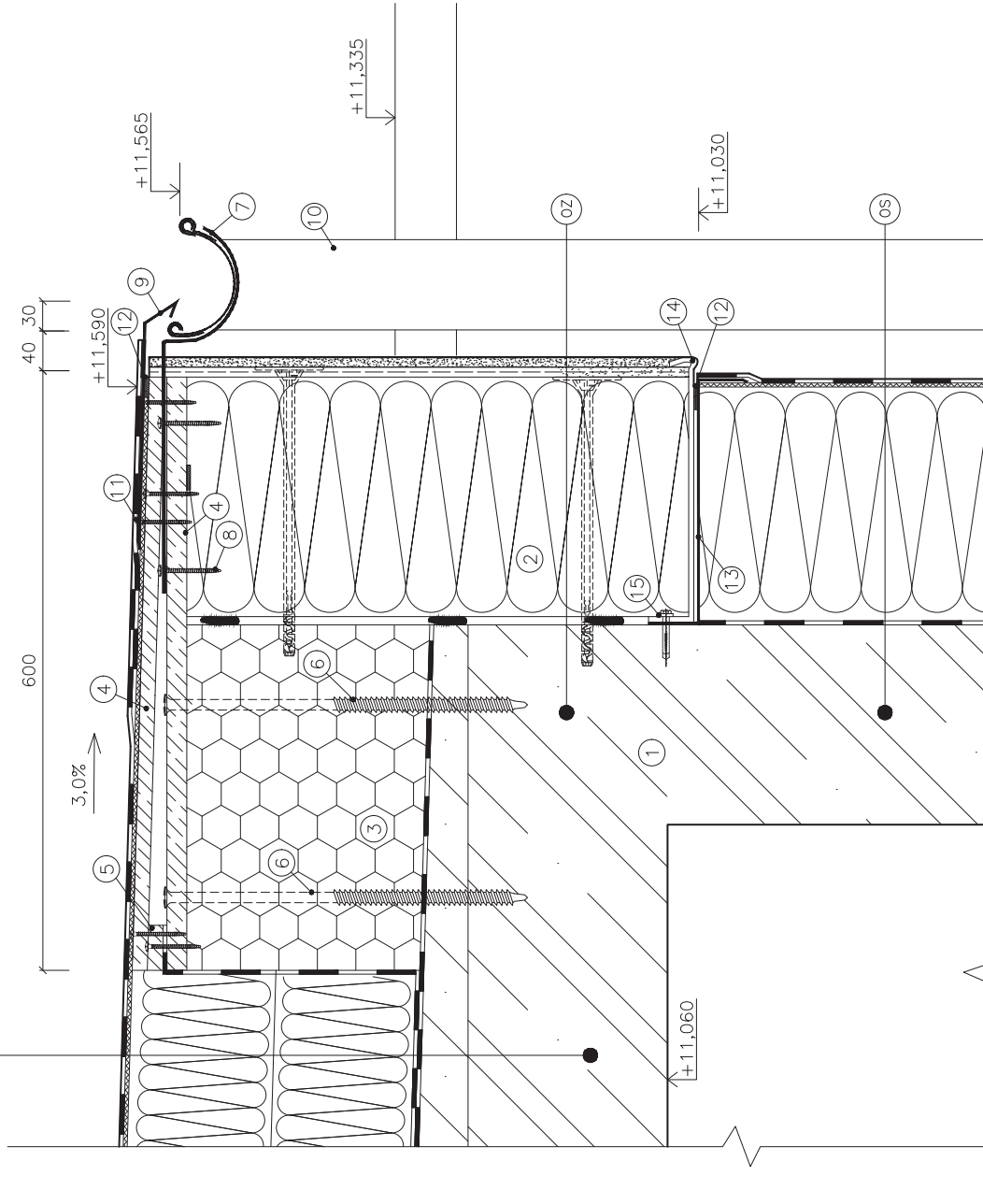
- HI PVC-P FÓLIE DEKPLAN 77 tl. 1,5mm
- NETKANÁ PP TEXTILIE FILTEK 500 (500g/m²)
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 tl. 240mm
- PAROTĚSNÍČÍ PÁS GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ŽB VÝTAHOVÁ STĚNA – BETON C30/37 tl. 200mm


OZ

- OMITKA BAUMIT NANOPORTOP FINE tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT PROCONTACT + SIŤOVINA tl. 10mm
- FASADNÍ IZOLACE ISOVER TWINNER tl. 260mm
- LEPÍČÍ STĚRKA BAUMIT PROCONTACT tl. 10mm
- ŽB VÝTAHOVÁ STĚNA – BETON C30/37 tl. 200mm

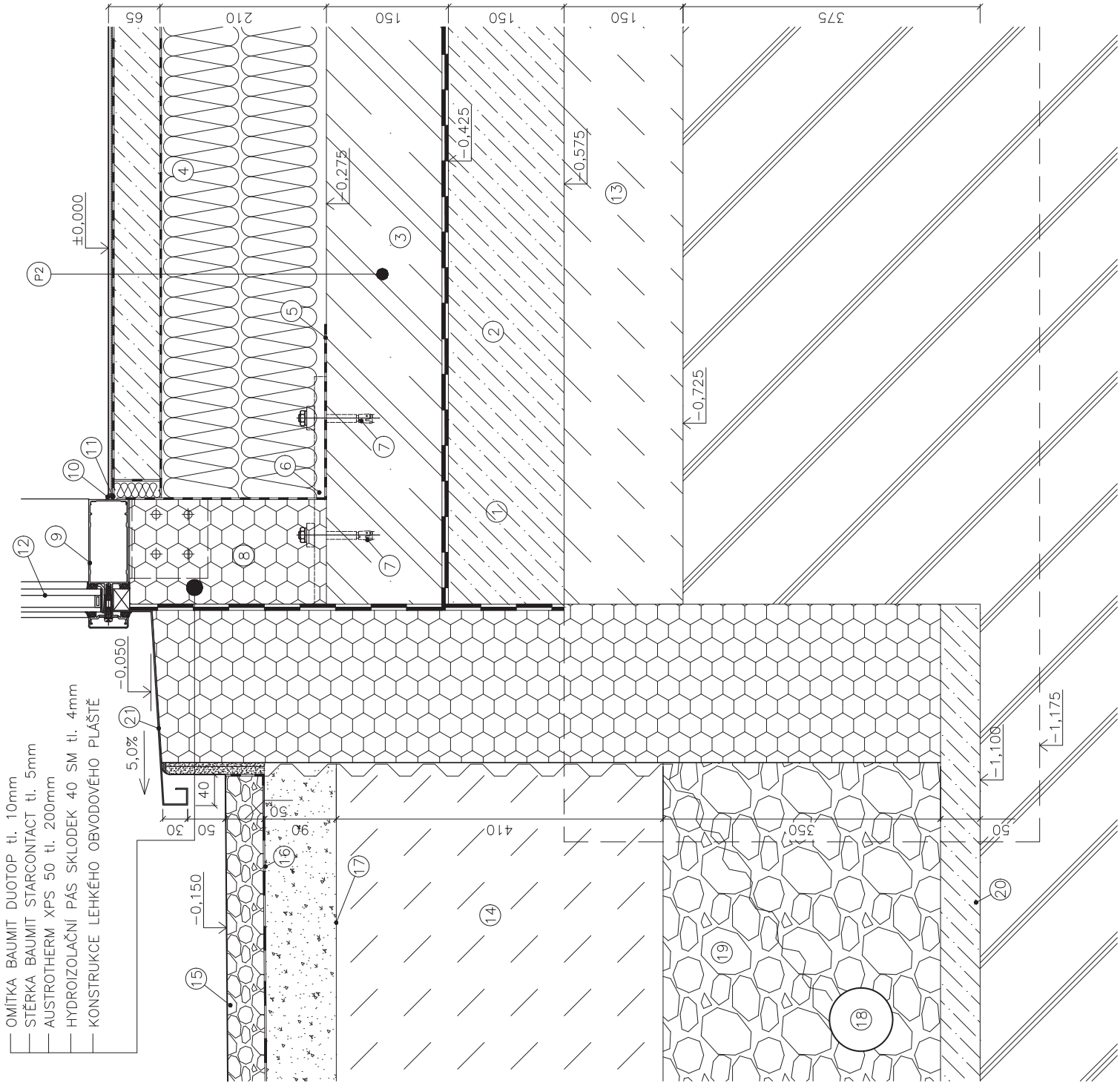
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 1 ŽB NOSNÁ KONSTRUKCE BETON C30/37
- 2 TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 100 tl. 240mm
- 3 TEPELNÁ IZOLACE SYNTHOS XPS PRIME
- 4 OSB DESKA TYP 3 – tl. 25mm
- 5 OSB DESKY TYP 3 – tl. 15mm
- 6 KOTEVNÍ VRUT PRO UCHYCENÍ OSB DESKY
- 7 UPEVŇOVACÍ ŽLABOVÝ HÁK S TĚSNÍČÍ PÁSKOU
- 8 ZAFIXOVÁNÍ HÁKU VRUTEM K OSB DESCE
- 9 OKAPNICE Z POPLASTOVANÉHO PLECHU tl. 1,5mm, RŠ 250mm
- 10 OKAPOVÝ SVOD VYVEDENÝ NAD ROVINU STŘECHY
- 11 ZAFIXOVÁNÍ OKAPNICE VRUTEM K OSB DESCE
- 12 KOMPRIMAČNÍ TĚSNÍČÍ PÁSKA
- 13 ROHOVÁ LIŠTA POPLASTOVANÝ PLECH tl. 1,5mm, RŠ 280mm
- 14 ZAKLÁDACÍ LIŠTA S OKAPNÍČKOU
- 15 KOTVENÍ ZAKLÁDACÍ LIŠTY DO ZDIVA



DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
TÉMA: DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		DATUM 2.11.2017
DETAIL č.13 – UKONČENÍ U OKAPU		MĚŘÍTKO 1:5
		VÝKRES č.30


- OMITKA BAUMIT DUOTOP tl. 10mm
- STĚRKA BAUMIT STARCONTACT tl. 5mm
- AUSTROTHERM XPS 50 tl. 200mm
- HYDROIZOLAČNÍ PÁS SKLODEK 40 SM tl. 4mm
- KONSTRUKCE LEHKÉHO OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ① PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ VÍZ. STATIKA
- ② POD VÝPLŇOVÝM ZDÍVEM YTONG
- ③ ŽB DESKA BETON C30/37 tl. 150mm
- ④ TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 200mm
- ⑤ VNITŘNÍ PARONEPROPUSTNÁ FÓLIE
- ⑥ SYSTÉMOVÝ STAVĚCÍ PROFIL S MOŽNOSTÍ REKTIKACE
- ⑦ SYSTÉMOVÁ KOTVA VČETNĚ PODLOŽKY
- ⑧ PROFIL REYNAERS CW 50 – MEZIPROSTOR SYNTHOS XPS 140mm
- ⑨ PŘÍČLE PROFIL REYNAERS CW 50
- ⑩ TMEL DONAUCHEM – URSETA
- ⑪ PE PROVAZEC
- ⑫ ZASKLENÍ LOP – SKLO AGC
- ⑬ HUTNĚNÝ ŠTĚRKOVÝ PODSYP tl. 150mm
- ⑭ HUTNĚNÝ NÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
- ⑮ OKAPOVÝ CHODNÍK ZASYPANÝ KAČÍRKEM tl. 50mm
- ⑯ SEPARAČNÍ FÓLIE FILTEK 500 g/m²
- ⑰ ŠTĚRKODRŤ FRAKCE 4/8 tl. 90–100mm
- ⑱ DRENAŽNÍ POTRUBÍ
- ⑲ ZÁSYP – KAČÍREK FRAKCE 16/32
- ⑳ BETONOVÉ DNO tl. 50mm
- ㉑ HLINÍKOVÝ EXTERIÉROVÝ PARAPET HOPA tl. 1,5mm

- ② MARMOLEUM FORBO VIVACE tl. 3mm
- KONTAKTNÍ PODLAHOVÉ LEPIDLO tl. 2mm
- ROZNAŠEČI BET. MAZANINA – VÝZTUŽ KARI SÍŤ 150/150 tl. 60mm
- SEPARAČNÍ FÓLIE DEKSEPAR tl. 0,2mm
- TEPELNÁ IZOLACE DEKPERIMETER SD tl. 210mm
- ŽB DESKA tl. 150mm
- HYDROIZOLAČNÍ SOUVRSTVÍ PARAELAST AL+V40 tl.4mm
- SKLODEK 40 SPECIAL MINERAL tl. 4mm
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULSE DEKPRIMER
- PODKLADNÍ BETON VYZTUŽENÝ KARI SÍŤI tl. 150mm

DIPLOMOVÁ PRÁCE 124DPM		 ČVUT FSv
VYPRACOVAL: Bc. MARTIN KABEŠ		
VEDOUČÍ PRÁCE Ing. LENKA HANZALOVÁ, Ph.D.		
TÉMA:		
DOMOV PRO SENIORY V PRAZE		
DETAIL č.14 – NÁPOJENÍ LOP – OBLAST SOKLU		DATUM 2.11.2017 MĚŘÍTKO 1:5 VÝKRES č.31