

Obsah:

401 - Detail soklu + detail parapetu okna	(blok č. 5)
402 - Detail ostění okna s MIV	(blok č. 3, 4, 5, 6, 7, 8)
403 - Detail nadpraží okna + detail atiky	(blok č. 5)
404 - Detail v místě střešního světlíku	(blok č. 5)
405 - Detail v místě střešního vtoku	(blok č. 5)
406 - Detail atiky v úseku nad žebry fasády	(blok č. 6)
407 - Detail předsazené části podlaží nad 1. NP	(blok č. 6)
408 - Detail atiky	(blok č. 3)
409 - Detail předsazené části podlaží nad 1. NP	(blok č. 3)
410 - Detail soklu	(blok č. 6)
411 - Detail atiky	(blok č. 8)
412 - Detail atiky mezi bloky 7 a 8	(blok č. 7, 8)
413 - Detail odvodňovacího žlabu	(blok č. 9)
414 - Detail odvodňovacího žlabu	(blok č. 9)
415 - Typový detail řešení objektových dilatací	(blok č. 2 - 9)

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	ŽELEZOBETON		GEOTEXILIE
	PROSTÝ BETON		NOPOVÁ FÓLIE
	ANHYDRIT		DESKOVÉ MATERIÁLY
	PŘÍZDÍVKA Z BETONOVÝCH TVAROVEK		OCELOVÉ KONSTRUKCE
	ZDIVO Z VÁPENOPÍSKOVÝCH TVAROVEK		DESKY SDK
	TEPELNÁ IZOLACE - MINERÁLNÍ VLNA		DŘEVĚNÉ PRVKY
	TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN		BETONOVÁ DLAŽBA
	TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOVÝ POLYSTYREN		KAČÍREK FR. 16-32
	TEPELNÁ IZOLACE - PURENIT		PĚSTEBNÍ SUBSTRÁT
	TEPELNÁ IZOLACE - STO Therm KD		ZEMINA PŮVODNÍ
	OMÍTKA		HYDROIZOLACE
	TEPELNÁ IZOLACE PUR / PIR		DESKY VAKUOVÉ IZOLACE

OBECNÉ POZNÁMKY:

VÝKRESY, VČETNĚ DETAILŮ, JSOU ZOBRAZENY V ÚROVNI PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE PROJEKTU. DODAVATEL JE POVINEN PROVĚŘIT A ZKONTROLOVAT REÁLNOST NAVRŽENÝCH ŘEŠENÍ A JEJICH VĚCNOU SPRÁVNOST A SOULAD S PŘÍSLUŠNÝMI STANDARDY A NORMAMI (např. ČSN, OTP, apod.) VEŠKERÁ ŘEŠENÍ A ÚPRAVY PODLÉHAJÍ SCHVÁLENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA. V RÁMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE JE REALIZAČNÍ FIRMA POVINNA STATICKÝM PROPOČTEM OVĚŘIT VELIKOSTI VŠECH PROFILŮ A TLOUŠŤEK KONSTRUKCÍ. DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ, KONTROLU SOULADU S ČSN VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU ČI POCHYBNOSTÍ O JAKÉKOLIV ČÁSTI NEPRODLENĚ UPOZORNIT ARCHITEKTA A INVESTORA. VEŠKERÉ UVEDENÉ KONKRÉTNÍ TYPY PRVKŮ, MATERIÁLŮ A SYSTÉMOVÝCH ŘEŠENÍ JSOU REFERENČNÍ A K VYMEZENÍ / URČENÍ STANDARDU. PŘÍLOŽENÉ DETAILY, SCHÉMA A POPISY JEDNOTLIVÝCH POZIC JSOU ARCHITEKTONICKÝM VYJÁDRĚNÍ. V RÁMCI NABÍDKY JE DODAVATEL POVINEN SI VLASTNÍ KONSTRUKCE, PŘÍPADNĚ KONSTRUKCE NAVAZUJÍCÍ VČETNĚ HRUBÉ STAVBY, UPRAVIT TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY PLATNÝCH NOREM, RESP. ZADÁVACÍCH POŽADAVKŮ JSOU-LI PŘÍSNĚJŠÍ A NECHAT SCHVÁLIT ARCHITEKTEM. NÁROKY A POŽADAVKY NA OPLÁŠTĚNÍ A NAVAZUJÍCÍ KONSTRUKCE JSOU V PLNÉ ZODPOVĚDNOSTI GENERÁLNÍHO DODAVATELE, KTERÝ JE MUSÍ OVĚŘIT A DOKÁZAT. PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBNĚ MONTÁŽNÍCH PRACÍ JE DODAVATEL POVINEN V RÁMCI SVÉ DODÁVKY PŘEDLOŽIT ARCHITEKTOVI A TECHNICKÉMU DOZORU SCHVALOVACÍ DOKUMENTACI K ODSOUHLASENÍ. ODSOUHLASENÍM PŘEDLOŽENÉ DOKUMENTACE ARCHITEKTEM, PROJEKTANTEM, NENÍ DODAVATEL ZPROŠTĚN ZÁRUK ZA DÍLO VČETNĚ PŘENESENÍ ZODPOVĚDNOSTI NA STRANU OBJEDNATELE ZA TECHNICKÉ ŘEŠENÍ.

SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8
k.ú. Kobylisy [730475],
č. parc.: st. 2364/2100 ± 0,000 = 294,30

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT _____ AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO: _____

Ing. Josef Fuk
+420 606643181____sipk-fuk@login.cz

ZPRACOVATEL ČÁSTI DOKUMENTACE _____

Ing. Milan Matějovic
Čs. armády 370/9
160 00 Praha 6
T.: +420 775640271
email: milan@optimprojekt.cz

OBSAH VÝKRESU _____ ČÁST DOKUMENTACE _____

KNIHA DETAILŮ _____ D.1.1 - Architektonicko-stavební řešení

STUPEŇ PROJEKTU _____ ČÍSLO VÝKRESU _____ REVIZE _____

DPS / Dokumentace pro provedení stavby AST_400 00

FORMÁT _____ MĚŘÍTKO _____ DATUM _____

- 1:10 02/2016

VYPRACOVAL _____ KONTROLOVAL _____ ČÍSLO PARÉ _____

Ing. Milan Matějovic Ing. Josef Fuk

GENERÁLNÍ PROJEKTANT _____ INVESTOR _____

Le Nut

Le Nut Group s.r.o., Symfonická 1496/9, 15800 Praha 5-Stodůlky
IČ.: 45800162, Ing. Jan Cíha, info@lenut.cz, +420 724 009 638

Servisní středisko pro správu svěřeného
majetku MČ Prahy 8,
U Synagogy 236/2,
180 00 Praha 8

stůpen PD: Dokumentace pro provádění stavby		projektant částí : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz		vyracoval Ing. Milan Matějovic	
projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		zodpovědný projektant Ing. Josef Fuk		obsah : DETAIL SOKLU DETAIL PARAPETU OKNA	
		datum 02/2016		mřítko 1 : 10	
		kód částí D.1.1_AST		objekt blok č. 5	
		číslo výkresu 401		revize	

F01 – Obvodová stěna – nové vyzdívky z plynosilikátového zdiva

- 1) Malba interiérová, paropropustná, otěruvzdorná, např. Primalex Plus

2) Penetrace

3) Sádrová omítka strojní, např. standard Baunit Ratio 20 točená

4) Kontaktní můstek, např. standard Baunit vyrovnávač nasákavosti

5) Nové vyzdívky z plynosilikátového zdiva (Ytong, Porotherm, apod.)

6) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER

7) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)]

8) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER

9) Mezinátěr, např. standardu WEBER

10) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER

11) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení
- tl. 10 mm

tl. 250 mm

tl. 160 mm

tl. 3 mm

tl. 1 mm

tl. 2 mm
- Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou

Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby

Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem

Pozn.: Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST

2 – Obvodová stěna – v místě soklu nad terénem

- 1) Stávající základová, obvodová nosná konstrukce, základový práh

2) Hydroizolační vrstva z asfaltového modifikovaného pásu

3) Tepelná izolace z XPS, např. Isover Styrodur 2800 C [$\lambda_{N,max}$ = 0,035 W/(m.K)]

4) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER

5) Mezinátěr, např. WEBER

6) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER
- tl. 4 mm

tl. 160 mm

tl. 3 mm

tl. 1 mm

tl. 2 mm
- Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se Zapuštěnou hlavou

Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby

Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem

Pozn.: probarvená, vodovzdorná, paropropustná, voděodolná, odstín je patrný na výkresech barevnosti části AST

3 – Obvodová stěna – v místě soklu pod terénem

- 1) Stávající základová, obvodová nosná konstrukce, alt. základový práh

2) Hydroizolační vrstva z asfaltového modifikovaného pásu

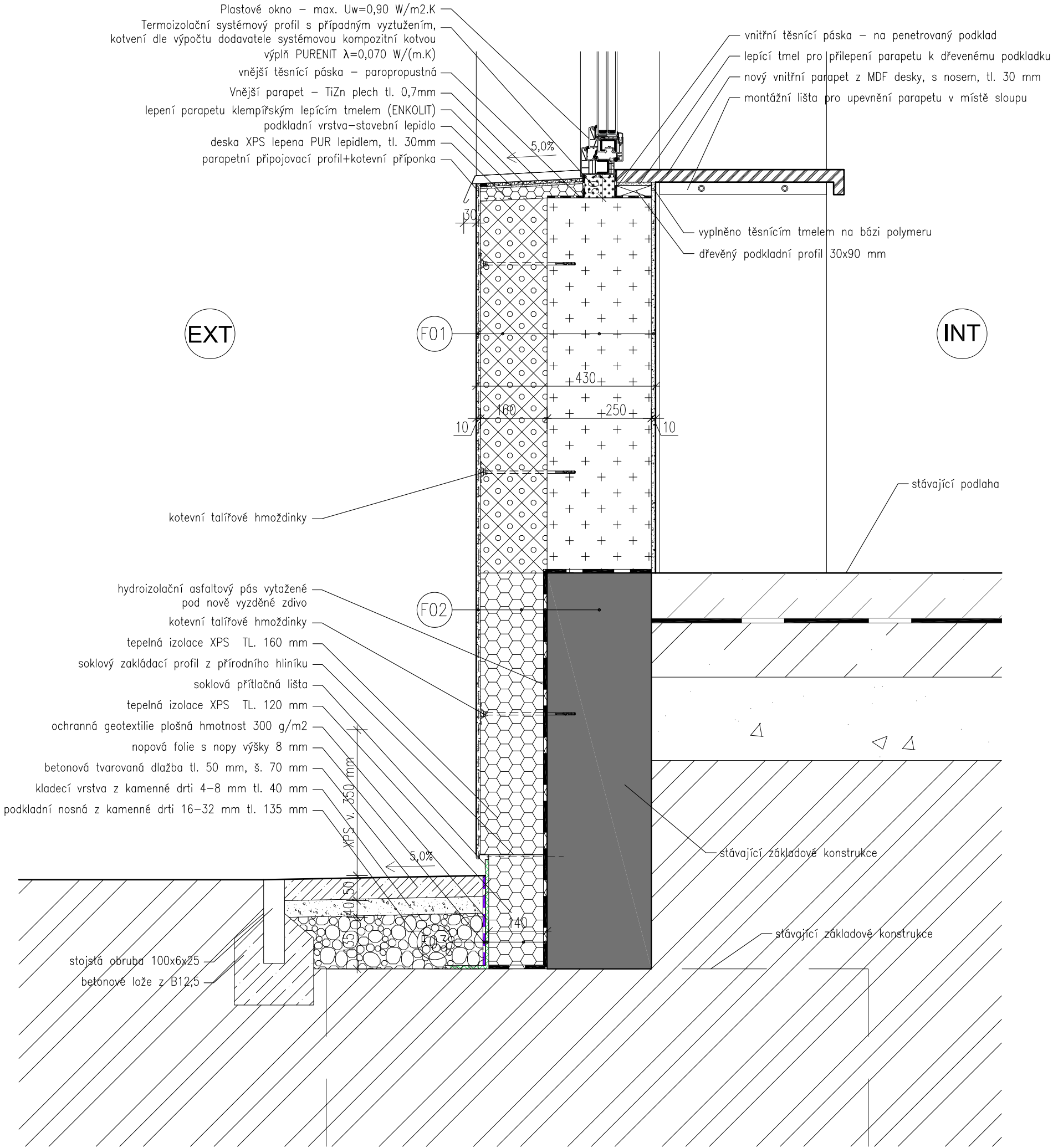
3) Tepelná izolace z XPS, např. Isover Styrodur 2800 C [$\lambda_{N,max}$ = 0,035 W/(m.K)]

4) Nopová fólie s výškou nopu max. 8 mm

5) Vrstvený zásyp výkopu pro „přítlačení,, izolace XPS k podkladu
- tl. 4 mm

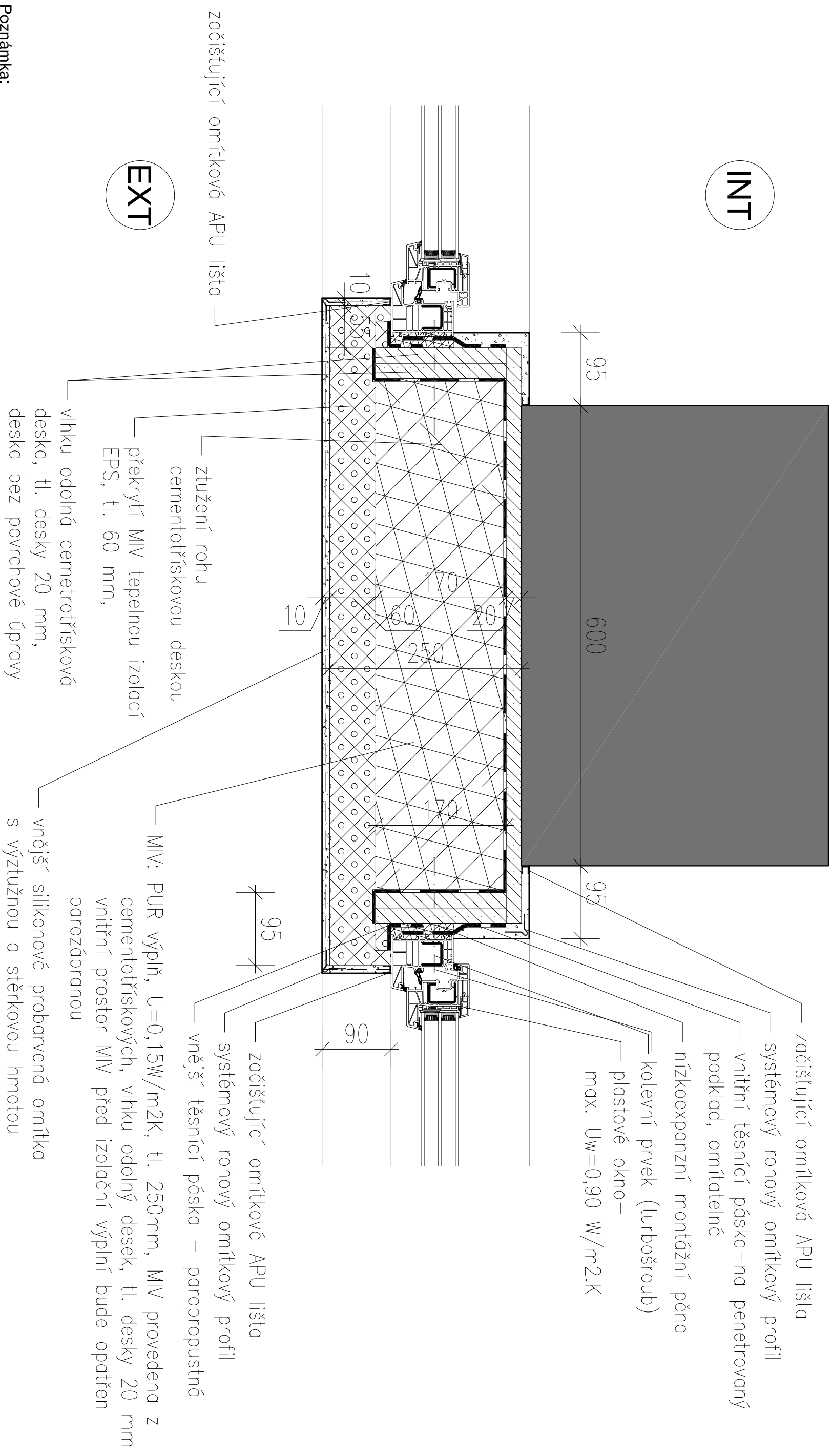
tl. 140 mm

tl. 8 mm
- Pozn.: Zásyp bude hutněný po vrstvách, E_{def,2,min} = 45 MPa



Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.



Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle pláných právních předpisů a norem.

Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenského dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení.

Veškeré kolvenní bude ověřeno dodavatelem.

Poznámka:

projekt :	SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ		zodpovědný projektant	
	katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		Ing. Josef Fulk	
stupeň PD:	Dokumentace pro provádění stavby	projektant části : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz	vypracoval	Ing. Milan Matějovic
obsah : DETAIL OSTĚNÍ OKNA S MIV			datum	číslo výkresu
			02/2016	D.1.1_AST 402
			měřítko 1 : 5	objekt blok č. 3,4,5,6,7,8 revize

EXT

600
5,0%

— tepelná izolace atiky XPS tl. 100 mm

(A01)

EXT

(F04)

INT

1) Stávající vnitřní omítka		
2) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu)		
3) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu <u>Pozn.:</u> V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace	tl. 4	mm
4) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max} = 0,04 \text{ W/(m.K)}$] <u>Pozn.:</u> Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby	tl. 300	mm
5) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem na horním povrchu	tl. 3	mm
6) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným s retardéry hoření a brzdícím posypem na horním povrchu ($B_{ROOF(13)}$)	tl. 4	mm

1) Stávající vnitřní omítka (v místech mimo návaznost na stropní konstrukci)	tl. 10	mm
2) Stávající obvodová konstrukce (betonové panely, cihelné zdivo, pod.)	tl. 250	mm
3) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER		
4) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max} = 0,040$ W/(m.K)]	tl. 160	mm
<p><u>Pozn.:</u> Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou</p> <p><u>Pozn.:</u> Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotveního plánu provedením výťahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby</p>		
5) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER	tl. 3	mm
<p><u>Pozn.:</u> Armovací síťovina kladena s přesahem</p>		
6) Mezinátěr, např. standardu WEBER	tl. 1	mm
7) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER	tl. 3	mm
8) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení		
<p><u>Pozn.:</u> Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST</p>		

1) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným s retardéry	tl. 4	mm
2) Samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem na horním povrchu hoření a břídlivým posypem na horním povrchu	tl. 3	mm
3) Tepelná izolace z MV, např. Isover TF Profi [$\lambda_{N,max} = 0,040 \text{ W/(m.K)}$]	tl. 100	mm
4) Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu	tl. 4	mm
5) Penetrační emulze, např. Dekprimer		
6) Nadezdívka atiky z betonových tvárníc ztraceného bednění	tl. 300	mm
<u>Pozn.:</u> Tvárnice budou vyplněny betonem C16/20 a výztuží $\varnothing 8 \text{ mm}$		
7) Penetrační nátěr, např. WEBER		
8) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER		
9) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max} = 0,040 \text{ W/(m.K)}$]	tl. 160	mm
<u>Pozn.:</u> Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou		
<u>Pozn.:</u> Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby		
10) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER	tl. 3	mm
<u>Pozn.:</u> Armovací síťovina kladena s přesahem		
11) Mezinátěr, např. standardu WEBER	tl. 1	mm
12) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER	tl. 3	mm
13) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení		
<u>Pozn.:</u> Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST		

Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenského dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

Dokumentace pro provádění stavby

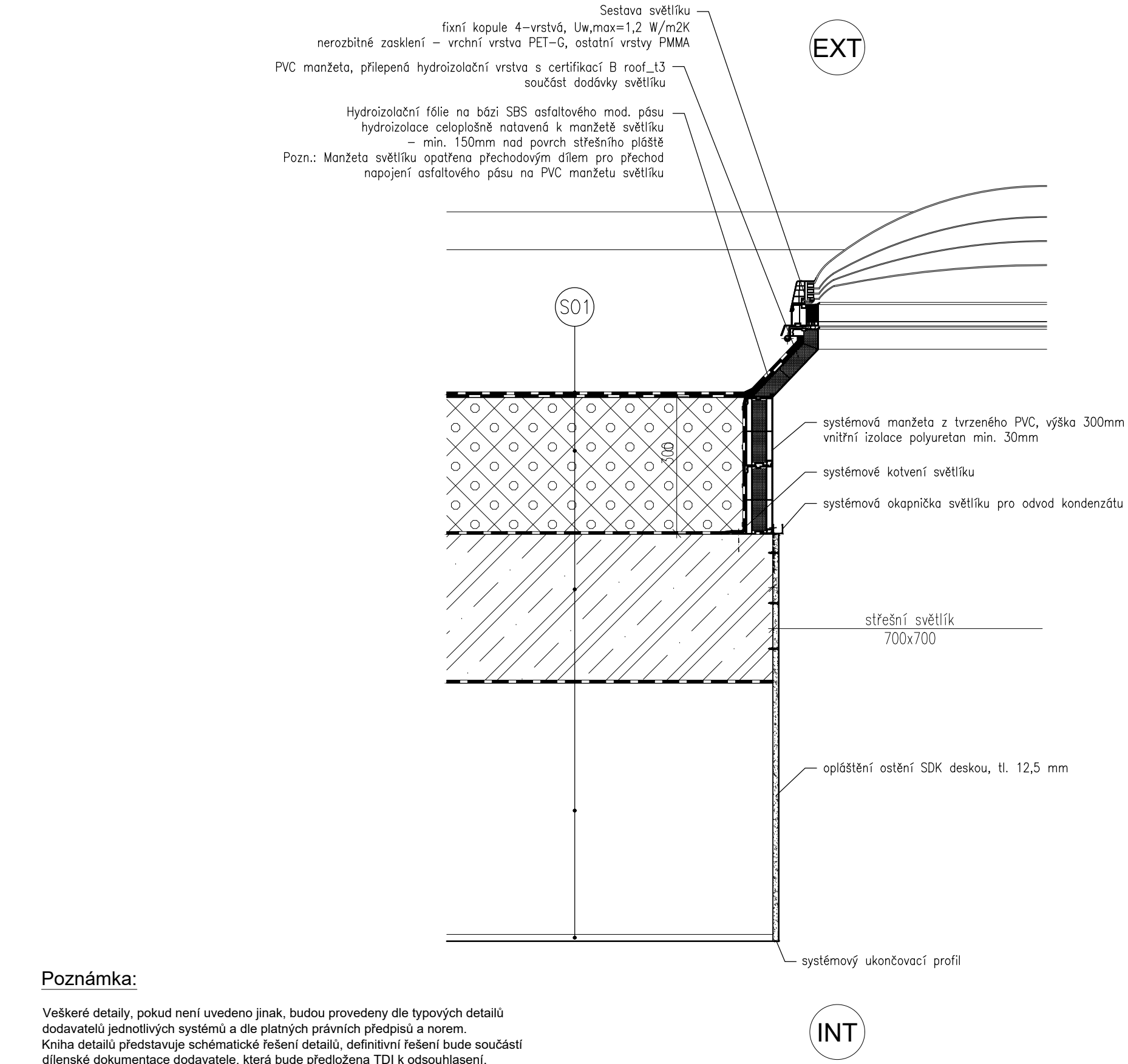
Ing. Milan Matějovic

DETAILS

1:10

blok Č

:
:
:
:



Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

S01 – Skladba střešního pláště – jednoplášťová střecha mechanicky kotvená

- 1) Stávající vnitřní omítka
- 2) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu)
- 3) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu tl. 4 mm
Pozn.: V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace
- 4) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 300 mm
Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max} = 0,04 \text{ W/(m.K)}$]
Pozn.: Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby
- 5) Samolepicí hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem na horním povrchu tl. 3 mm
- 6) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným s retardéry hoření a břídlivým posypem na horním povrchu (B_{ROOF(13)}) tl. 4 mm

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		zodpovědný projektant Ing. Josef Fuk	obsah : DETAIL V MÍSTĚ STŘEŠNÍHO SVĚTLÍKU	datum 02/2016	kód části D.1.1_AST	číslo výkresu 404
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	projektant části : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz	vypracoval Ing. Milan Matějovic		měřítko 1 : 10	objekt blok č. 5	revize

S01 – Skladba střešního pláště – jednoplášťová střecha mechanicky kotvená

- 1) Stávající vnitřní omítka

2) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu)

3) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu

4) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu

5) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným

6) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným s retardéry
- tl. 4

mm

tl. 300

mm

tl. 3

mm

tl. 4

mm
- Pozn.: V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás

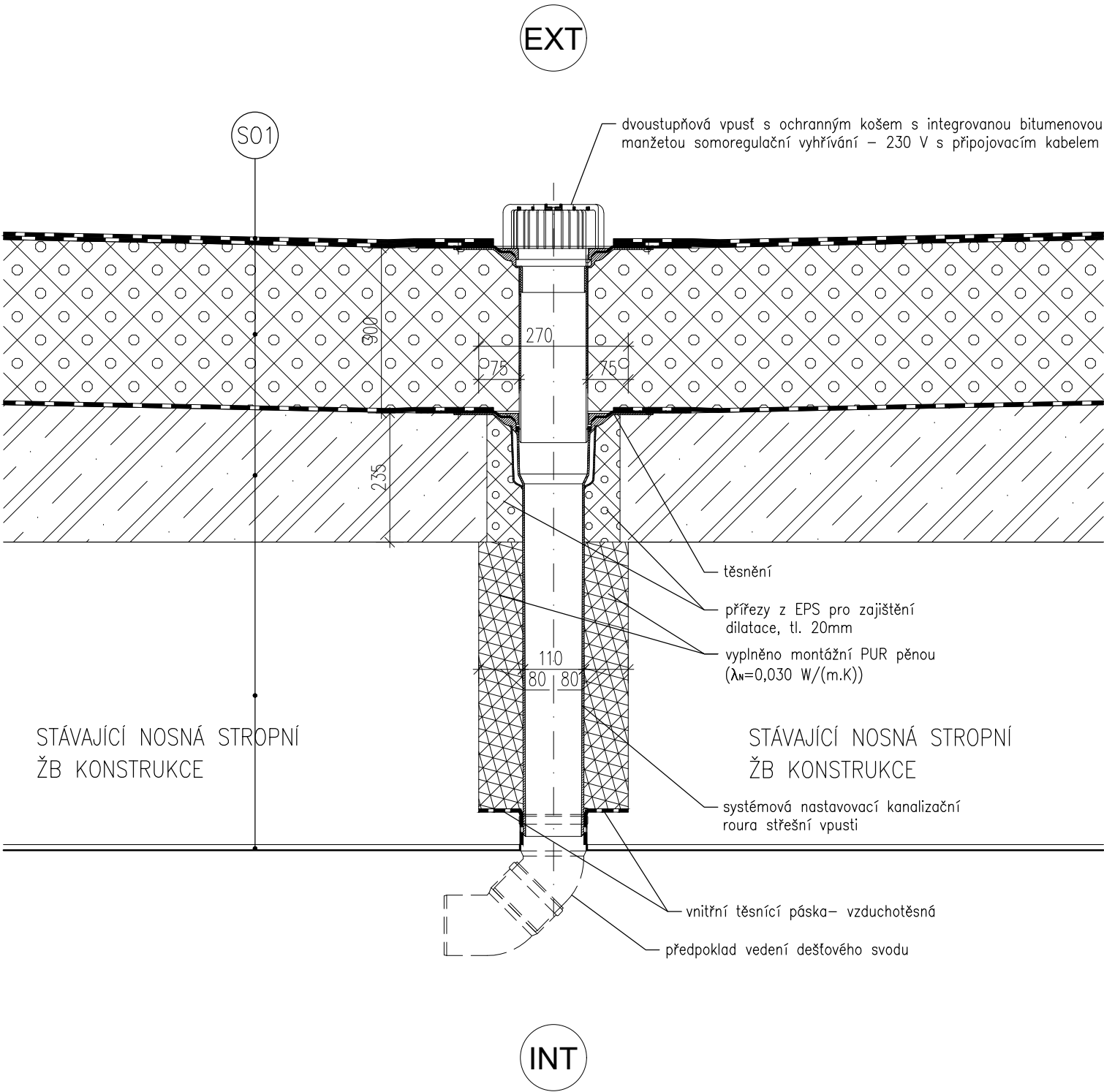
plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace

Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max} = 0,04 \text{ W/(m.K)}$]

Pozn.: Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě

výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby

hoření a břídlíčným posypem na horním povrchu ($B_{ROOF(13)}$)



Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8

zodpovědný projektant
Ing. Josef Fuk

obsah :
DETAIL V MÍSTĚ STŘEŠNÍHO
VTOKU

datum
02/2016

kód části
D.1.1_AST

číslo výkresu
405

stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

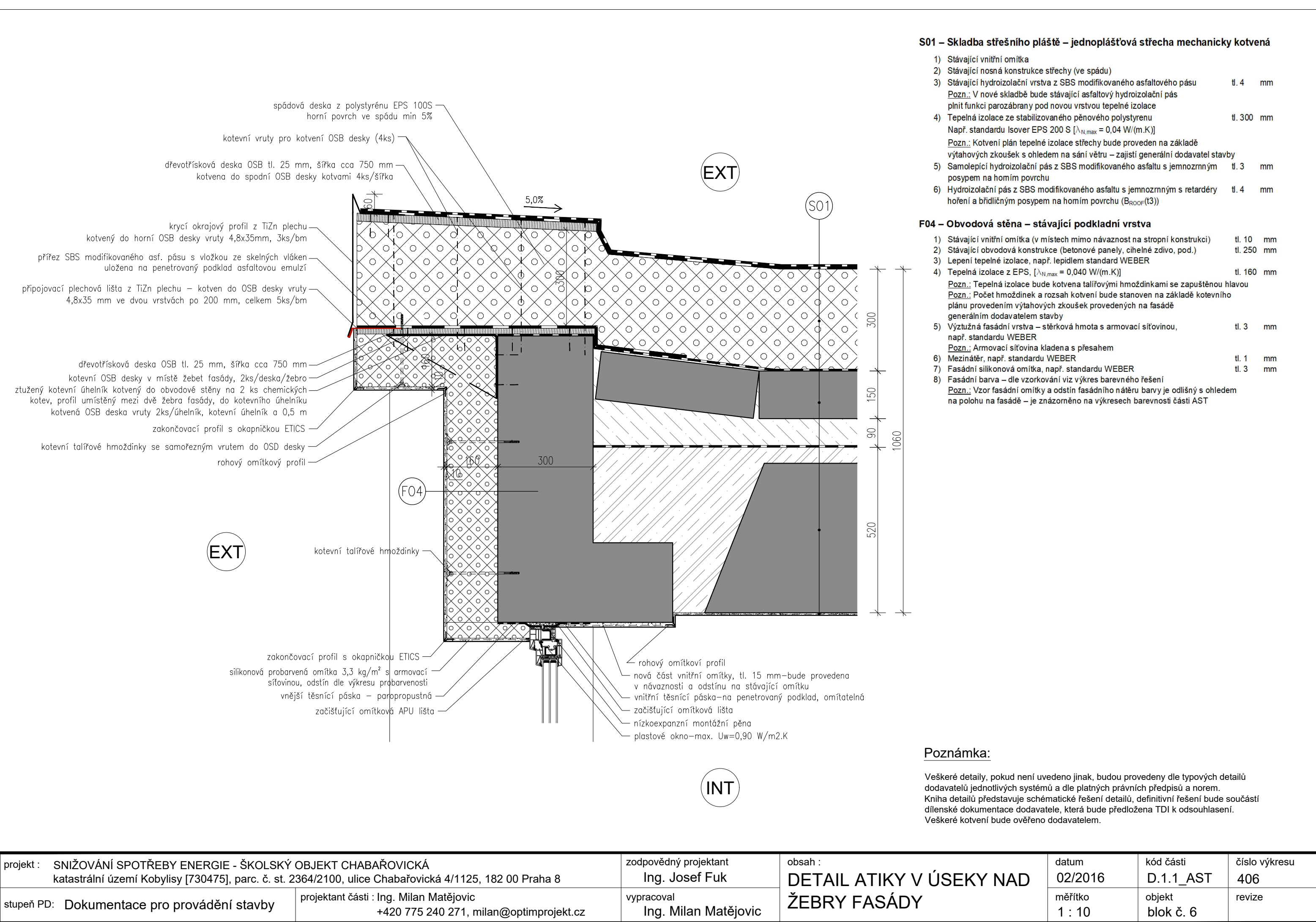
projektant části : Ing. Milan Matějovic
+420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz

vypracoval
Ing. Milan Matějovic

měřítko
1 : 10

objekt
blok č. 5

revize



S01 – Skladba střešního pláště – jednoplášťová střecha mechanicky kotvená

- 1) Stávající vnitřní omítka
- 2) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu)
- 3) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu tl. 4 mm
Pozn.: V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace
- 4) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 300 mm
Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max}$ = 0,04 W/(m.K)]
Pozn.: Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby
- 5) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným posypem na homím povrchu tl. 3 mm
- 6) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným s retardéry hoření a břídlíčným posypem na homím povrchu (BROOF(t3)) tl. 4 mm

F04 – Obvodová stěna – stávající podkladní vrstva

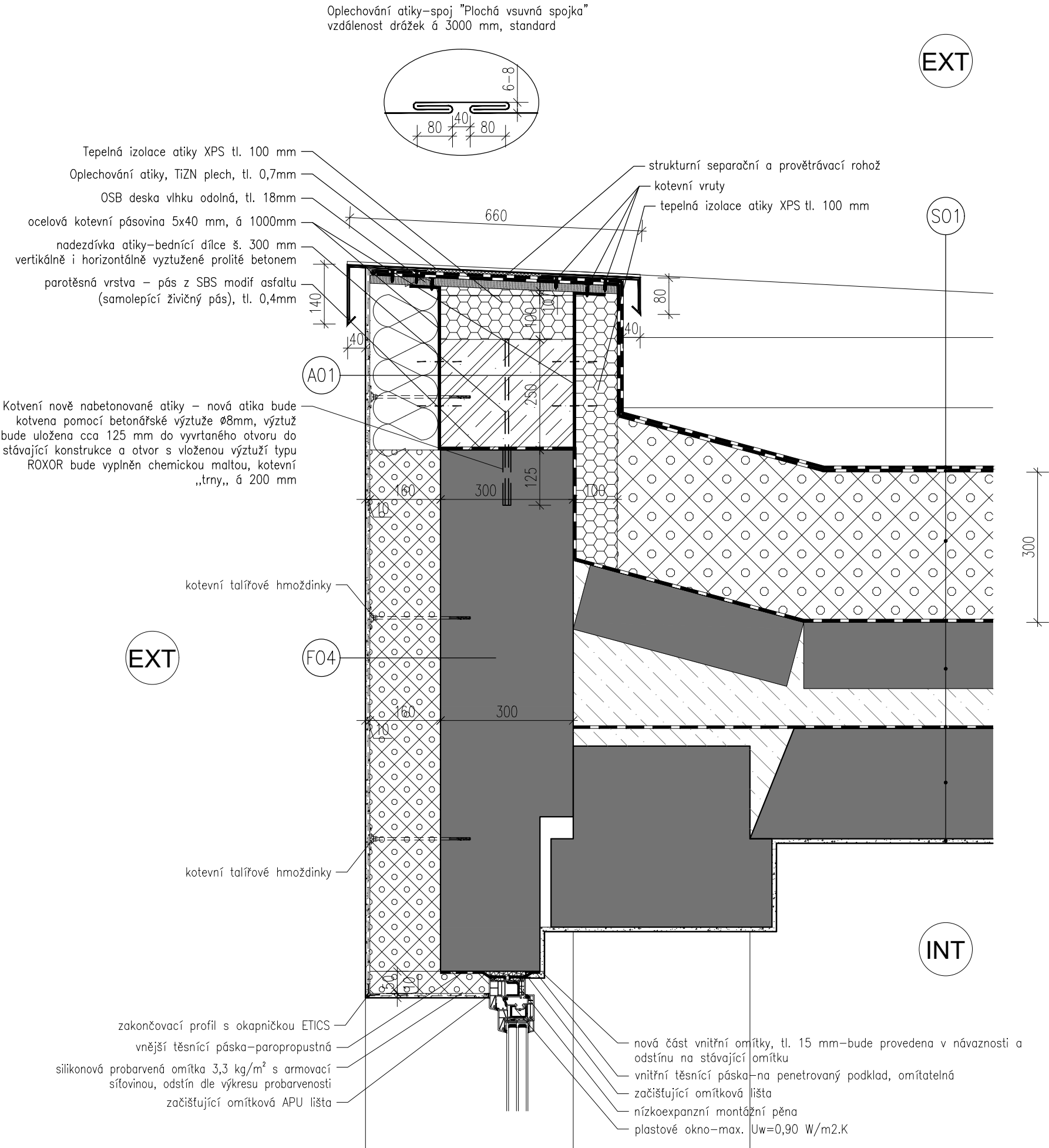
- 1) Stávající vnitřní omítka (v místech mimo návaznost na stropní konstrukci) tl. 10 mm
- 2) Stávající obvodová konstrukce (betonové panely, cihelné zdvo, pod.) tl. 250 mm
- 3) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER
- 4) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)] tl. 160 mm
Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou
Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotveního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby
- 5) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER tl. 3 mm
Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem
- 6) Mezinátěr, např. standardu WEBER tl. 1 mm
- 7) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER tl. 3 mm
- 8) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení
Pozn.: Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST

Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		zodpovědný projektant Ing. Josef Fuk	obsah : DETAIL ATIKY V ÚSEKY NAD ŽEBRY FASÁDY	datum 02/2016	kód části D.1.1_AST	číslo výkresu 406
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	projektant části : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz	vypracoval Ing. Milan Matějovic		měřítko 1 : 10	objekt blok č. 6	revize

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		zodpovědný projektant Ing. Josef Fuk		obsah : DETAIL ATIKY	datum 02/2016	kód části D.1.1_AST	číslo výkresu 408
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		projektant částí : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz			měřitko 1 : 10	objekt blok č. 3	revize



S01 – Skladba střešního pláště – jednoplášťová střecha mechanicky kotvená

- | | | |
|---|---------|----|
| 1) Stávající vnitřní omítka | | |
| 2) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu) | | |
| 3) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu | tl. 4 | mm |
| <u>Pozn.:</u> V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace | | |
| 4) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu | tl. 300 | mm |
| Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max}$ = 0,04 W/(m.K)] | | |
| <u>Pozn.:</u> Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby | | |
| 5) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným | tl. 3 | mm |
| posypem na homím povrchu | | |
| 6) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným s retardéry | tl. 4 | mm |
| hoření a břídlíčným posypem na homím povrchu (B _{ROOF} (t3)) | | |

F04 – Obvodová stěna – stávající podkladní vrstva

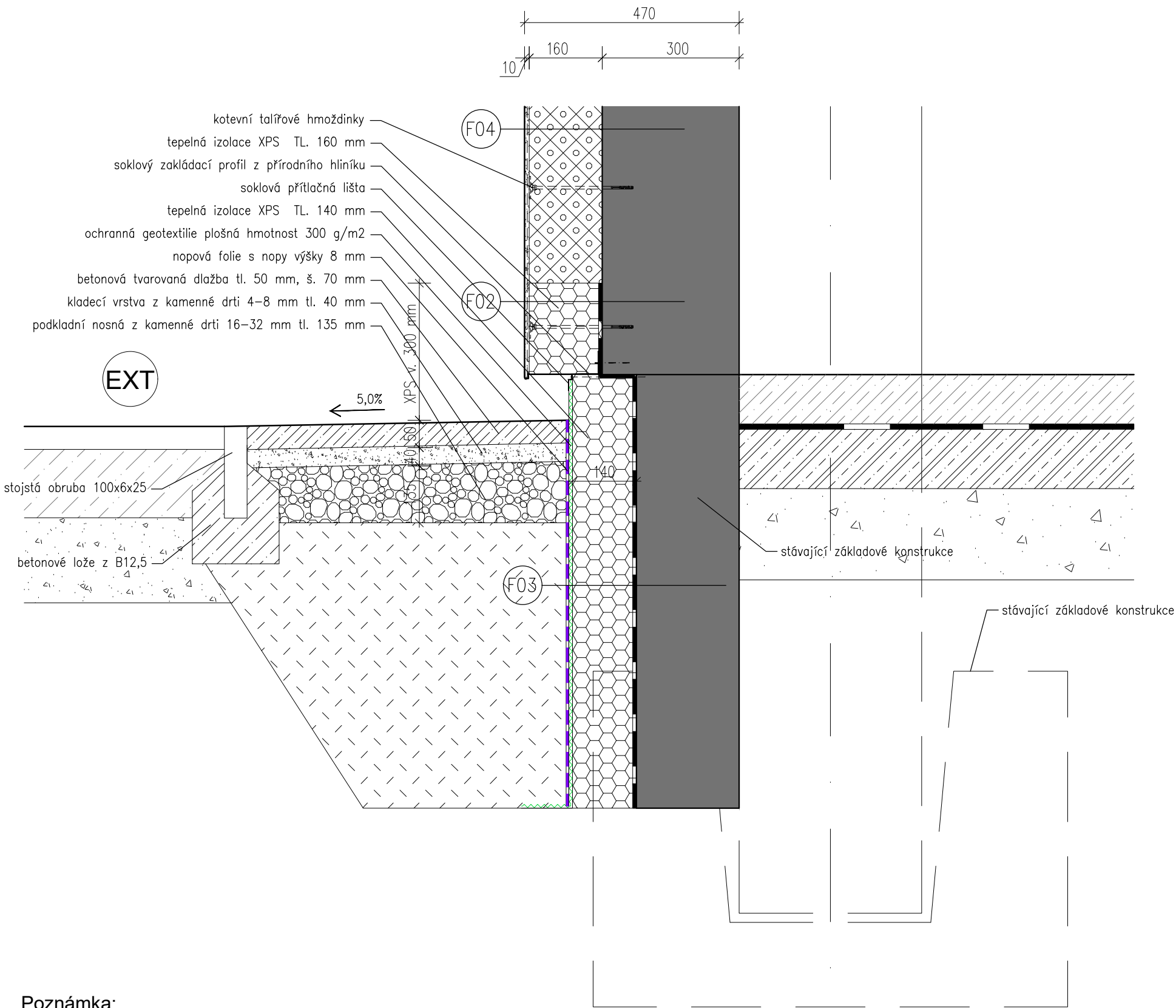
- | | | |
|---|---------|----|
| 1) Stávající vnitřní omítka (v místech mimo návaznost na stropní konstrukci) | tl. 10 | mm |
| 2) Stávající obvodová konstrukce (betonové panely, cihelné zdivo, pod.) | tl. 250 | mm |
| 3) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER | | |
| 4) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)] | tl. 160 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou | | |
| <u>Pozn.:</u> Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby | | |
| 5) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER | tl. 3 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Armovací síťovina kladena s přesahem | | |
| 6) Mezinátěr, např. standardu WEBER | tl. 1 | mm |
| 7) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER | tl. 3 | mm |
| 8) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení | | |
| <u>Pozn.:</u> Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST | | |

A01 – Atika střechy – (nehořlavá atika min. 300 mm výšky)

- | | | |
|---|---------|----|
| 1) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným s retardéry | tl. 4 | mm |
| 2) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrným | tl. 3 | mm |
| posypem na horním povrchu hoření a břídlíčným posypem na horním povrchu | | |
| 3) Tepelná izolace z MV, např. Isover TF Profi [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)] | tl. 100 | mm |
| 4) Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu | tl. 4 | mm |
| 5) Penetrační emulze, např. Dekprimer | | |
| 6) Nadezdívka atiky z betonových tvárníc ztraceného bednění | tl. 300 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Tvárnice budou vyplněny betonem C16/20 a výztuží ø 8 mm | | |
| 7) Penetrační nátěr, např. WEBER | | |
| 8) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER | | |
| 9) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)] | tl. 160 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou | | |
| <u>Pozn.:</u> Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby | | |
| 10) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER | tl. 3 | mm |
| <u>Pozn.:</u> Armovací síťovina kladena s přesahem | | |
| 11) Mezinátěr, např. standardu WEBER | tl. 1 | mm |
| 12) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER | tl. 3 | mm |
| 13) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení | | |
| <u>Pozn.:</u> Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST | | |

Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.



Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem. Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení. Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

F02 – Obvodová stěna – v místě soklu nad terénem

- 1) Stávající základová, obvodová nosná konstrukce, základový práh
- 2) Hydroizolační vrstva z asfaltového modifikovaného pásu tl. 4 mm
- 3) Tepelná izolace z XPS, např. Isover Styrodur 2800 C [$\lambda_{N,max} = 0,035 \text{ W/(m.K)}$] tl. 160 mm
Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou
Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby
- 4) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, tl. 3 mm
např. standardu StoLevell Duo Plus
Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem
- 5) Ochrana tepelné izolace Sto-Flexyl tl. 3 mm
- 6) Mezinátěr Sto-Putzgrund tl. 1 mm
- 7) Fasádní omítka Sto Marmolit 6,0 kg/m², tl. 3 mm
Pozn.: probarvená, vodovzdorná, paropropustná, voděodolná, odstín je patrný na výkresech barevnosti částí AST

F03 – Obvodová stěna – v místě soklu pod terénem

- 1) Stávající základová, obvodová nosná konstrukce, alt. základový práh
- 2) Hydroizolační vrstva z asfaltového modifikovaného pásu tl. 4 mm
- 3) Tepelná izolace z XPS, např. Isover Styrodur 2800 C [$\lambda_{N,max} = 0,035 \text{ W/(m.K)}$] tl. 140 mm
- 4) Nopová fólie s výškou nopu max. 8 mm tl. 8 mm
- 5) Vrstvený zásyp výkopu pro „přitlačení“, izolace XPS k podkladu
Pozn.: Zásyp bude hutněný po vrstvách, $E_{def,2,min} = 45 \text{ MPa}$

F04 – Obvodová stěna – stávající podkladní vrstva

- 1) Stávající vnitřní omítka (v místech mimo návaznost na stropní konstrukci) tl. 10 mm
- 2) Stávající obvodová konstrukce (betonové panely, cihelné zdivo, pod.) tl. 250 mm
- 3) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER
- 4) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max} = 0,040 \text{ W/(m.K)}$] tl. 160 mm
Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou
Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby
- 5) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, tl. 3 mm
např. standardu WEBER
Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem
- 6) Mezinátěr, např. standardu WEBER tl. 1 mm
- 7) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER tl. 3 mm
- 8) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení
Pozn.: Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti částí AST

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8

zodpovědný projektant
Ing. Josef Fuk

obsah :
DETAIL SOKLU

datum
02/2016

kód části
D.1.1_AST

číslo výkresu
410

stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

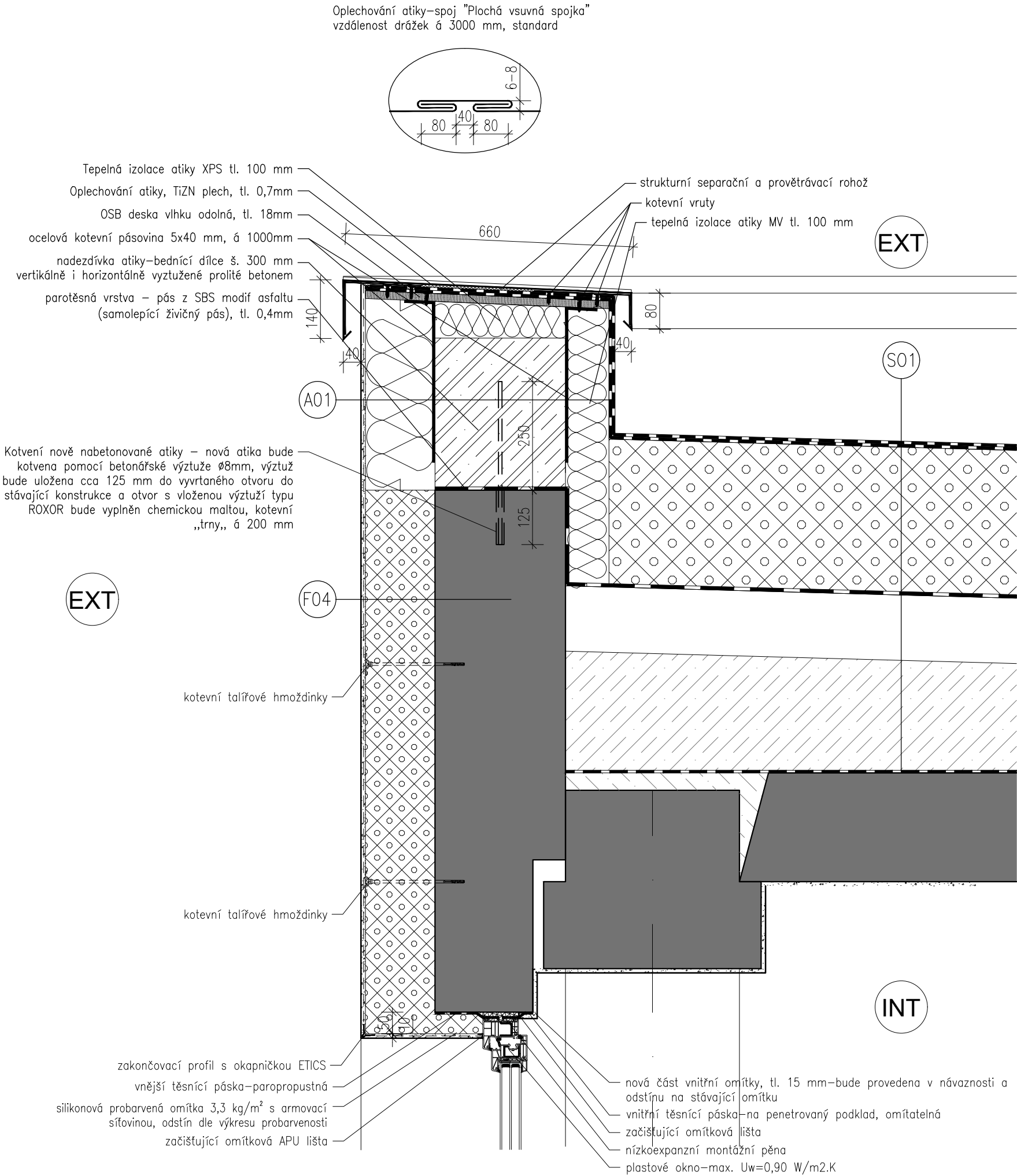
projektant části : Ing. Milan Matějovic
+420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz

vypracoval
Ing. Milan Matějovic

měřítko
1 : 10

objekt
blok č. 6

revize



S01 – Skladba střešního pláště – jednoplášťová střecha mechanicky kotvená

- | | |
|---|------------|
| 1) Stávající vnitřní omítka | |
| 2) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu) | |
| 3) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu | tl. 4 mm |
| Pozn.: V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace | |
| 4) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu | tl. 300 mm |
| Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max}$ = 0,04 W/(m.K)] | |
| Pozn.: Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby | |
| 5) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem na horním povrchu | tl. 3 mm |
| 6) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným s retardéry hoření a břídlíčným posypem na horním povrchu (B _{ROOF} (t3)) | tl. 4 mm |

F04 – Obvodová stěna – stávající podkladní vrstva

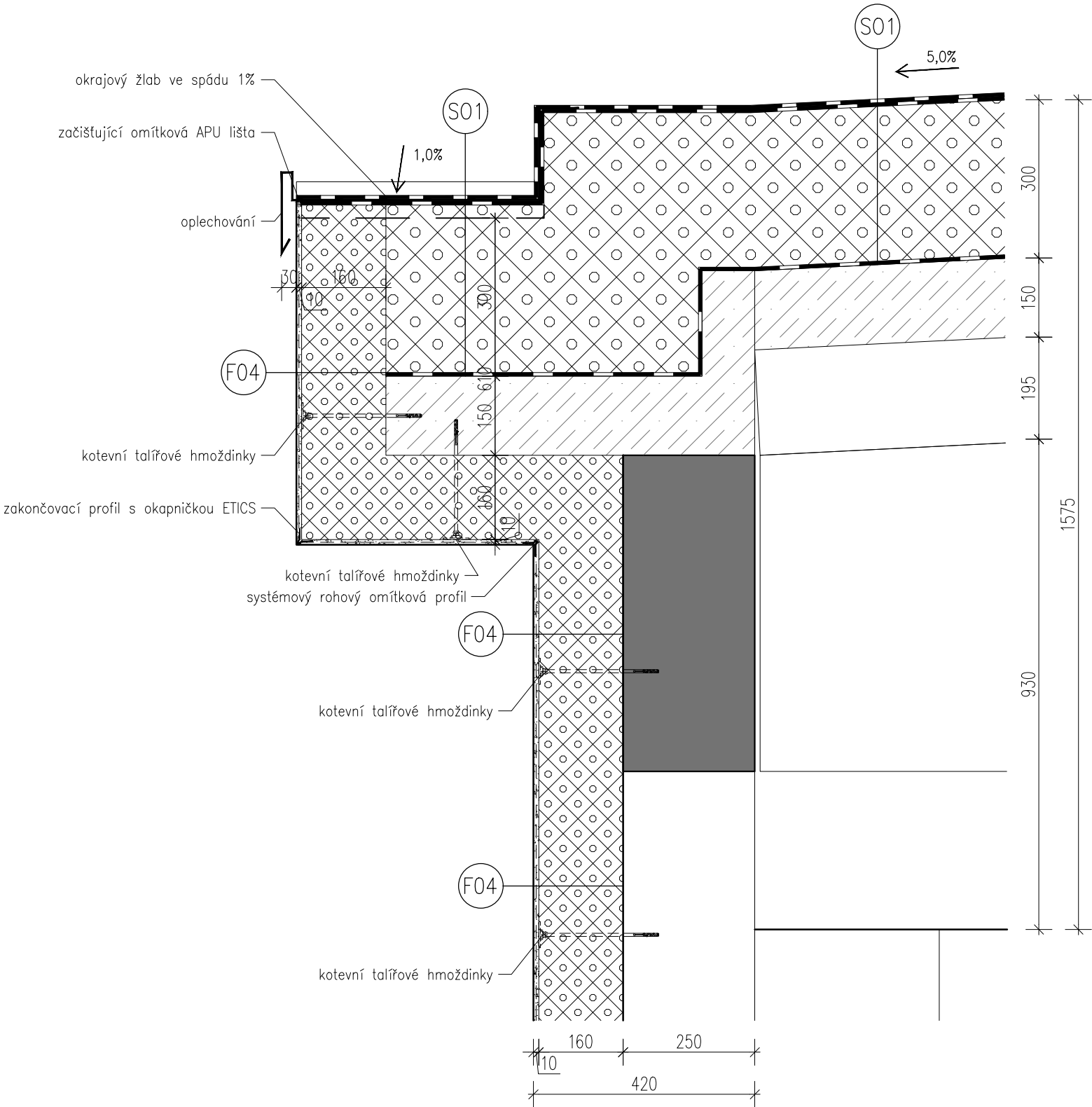
- | | |
|---|------------|
| 1) Stávající vnitřní omítka (v místech mimo návaznost na stropní konstrukci) | tl. 10 mm |
| 2) Stávající obvodová konstrukce (betonové panely, cihelné zdivo, pod.) | tl. 250 mm |
| 3) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER | |
| 4) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)] | tl. 160 mm |
| Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou | |
| Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby | |
| 5) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER | tl. 3 mm |
| Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem | |
| 6) Mezinátěr, např. standardu WEBER | tl. 1 mm |
| 7) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER | tl. 3 mm |
| 8) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení | |
| Pozn.: Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti částí AST | |

A01 – Atika střechy – (nehořlavá atika min. 300 mm výšky)

- | | |
|---|------------|
| 1) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným s retardéry | tl. 4 mm |
| 2) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem na horním povrchu hoření a břídlíčným posypem na horním povrchu | tl. 3 mm |
| 3) Tepelná izolace z MV, např. Isover TF Profi [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)] | tl. 100 mm |
| 4) Parozábrana z SBS modifikovaného asfaltového pásu | tl. 4 mm |
| 5) Penetrační emulze, např. Dekprimer | |
| 6) Nadezdívka atiky z betonových tvárnic ztraceného bednění | tl. 300 mm |
| Pozn.: Tvárnice budou vyplněny betonem C16/20 a výztuží ø 8 mm | |
| 7) Penetrační nátěr, např. WEBER | |
| 8) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER | |
| 9) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)] | tl. 160 mm |
| Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou | |
| Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby | |
| 10) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER | tl. 3 mm |
| Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem | |
| 11) Mezinátěr, např. standardu WEBER | tl. 1 mm |
| 12) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER | tl. 3 mm |
| 13) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení | |
| Pozn.: Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti částí AST | |

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		zodpovědný projektant Ing. Josef Fuk	obsah : DETAIL ATIKY MEZI BLOKY č. 7 A č. 8	datum 02/2016	kód části D.1.1_AST	číslo výkresu 412
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	projektant části : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz	vypracoval Ing. Milan Matějovic		měřítko 1 : 10	objekt blok č. 7, 8	revize

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		zodpovědný projektant Ing. Josef Fuk		obsah : DETAIL ODVOŇOVACÍHO ŽLABU - BLOK č. 9		datum 02/2016		kód části D.1.1_AST		číslo výkresu 413	
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby		projektant části : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz				vypracoval Ing. Milan Matějovic		měřítko 1 : 10		objekt blok č. 9	



S01 – Skladba střešního pláště – jednoplášťová střecha mechanicky kotvená

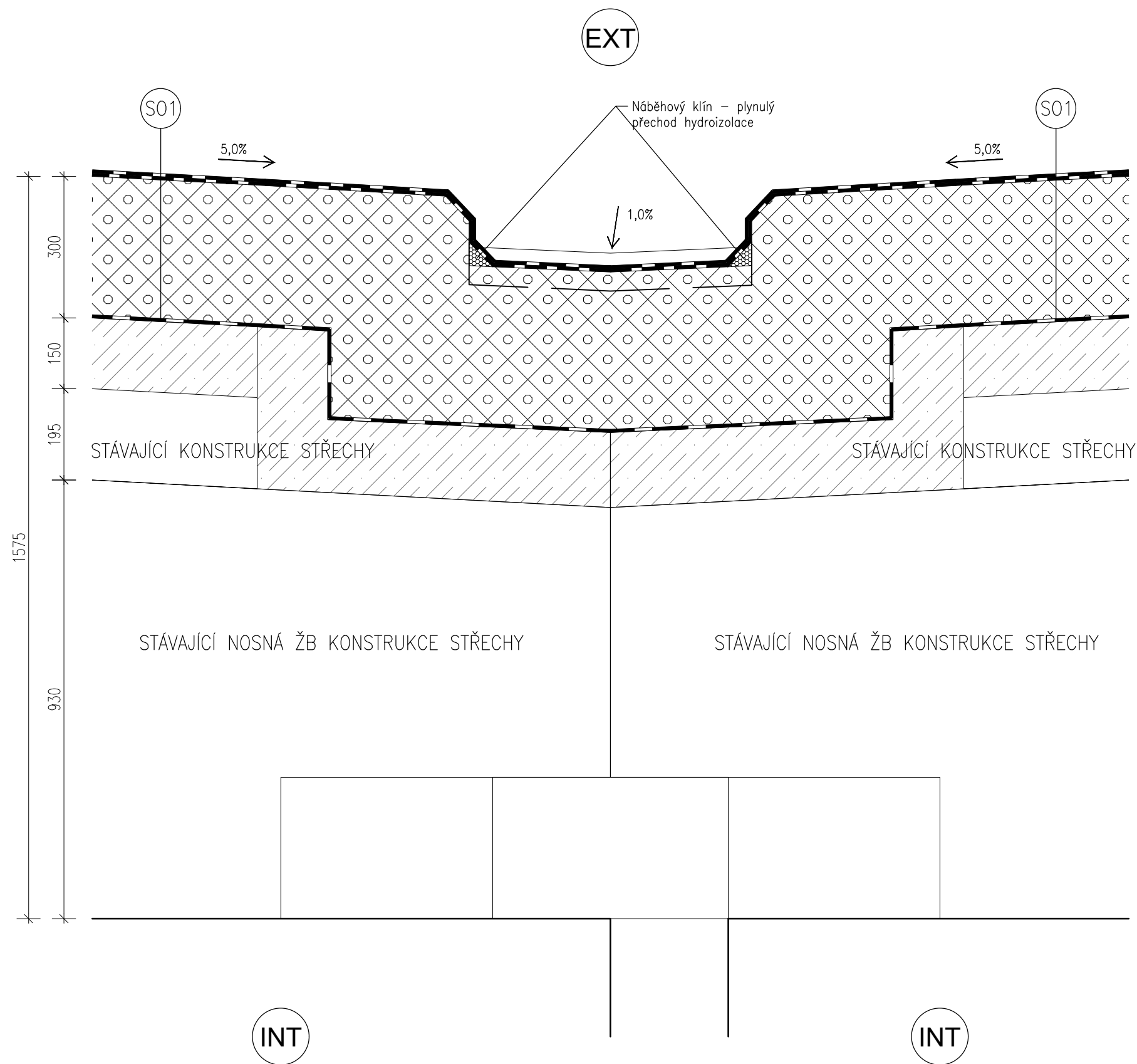
- | | | |
|--|---------|----|
| 1) Stávající vnitřní omítka | | |
| 2) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu) | | |
| 3) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu | tl. 4 | mm |
| Pozn.: V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace | | |
| 4) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu | tl. 300 | mm |
| Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max} = 0,04 \text{ W/(m.K)}$] | | |
| Pozn.: Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby | | |
| 5) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem na horním povrchu | tl. 3 | mm |
| 6) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným s retardéry hoření a břídlíčným posypem na horním povrchu (B _{ROOF} (t3)) | tl. 4 | mm |

F04 – Obvodová stěna – stávající podkladní vrstva

- | | | |
|--|---------|----|
| 1) Stávající vnitřní omítka (v místech mimo návaznost na stropní konstrukci) | tl. 10 | mm |
| 2) Stávající obvodová konstrukce (betonové panely, cihelné zdivo, pod.) | tl. 250 | mm |
| 3) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER | | |
| 4) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max} = 0,040 \text{ W/(m.K)}$] | tl. 160 | mm |
| Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou | | |
| Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby | | |
| 5) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER | tl. 3 | mm |
| Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem | | |
| 6) Mezinátěr, např. standardu WEBER | tl. 1 | mm |
| 7) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER | tl. 3 | mm |
| 8) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení | | |
| Pozn.: Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST | | |

Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem.
Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení.
Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.



S01 – Skladba střešního pláště – jednoplášťová střecha mechanicky kotvená

- 1) Stávající nosná konstrukce střechy (ve spádu)
- 2) Stávající hydroizolační vrstva z SBS modifikovaného asfaltového pásu tl. 4 mm
Pozn.: V nové skladbě bude stávající asfaltový hydroizolační pás plnit funkci parozábrany pod novou vrstvou tepelné izolace
- 3) Tepelná izolace ze stabilizovaného pěnového polystyrenu tl. 300 mm
Např. standardu Isover EPS 200 S [$\lambda_{N,max} = 0,04 \text{ W/(m.K)}$]
Pozn.: Kotvení plán tepelné izolace střechy bude proveden na základě výtahových zkoušek s ohledem na sání větru – zajistí generální dodavatel stavby
- 4) Samolepící hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným posypem na horním povrchu tl. 3 mm
- 5) Hydroizolační pás z SBS modifikovaného asfaltu s jemnozrnným s retardéry hoření a břídlíčným posypem na horním povrchu (B_{ROOF(13)}) tl. 4 mm

Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem.
Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení.
Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8		zodpovědný projektant Ing. Josef Fuk	obsah : DETAIL ODVOŇOVACÍHO ŽLABU - BLOK č. 9	datum 02/2016	kód části D.1.1_AST	číslo výkresu 414
stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby	projektant části : Ing. Milan Matějovic +420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz	vypracoval Ing. Milan Matějovic		měřítko 1 : 10	objekt blok č. 9	revize

F04 – Obvodová stěna – stávající podkladní vrstva

- 1) Stávající vnitřní omítka (v místech mimo návaznost na stropní konstrukci)

tl. 10 mm
- 2) Stávající obvodová konstrukce (betonové panely, cihelné zdivo, pod.)

tl. 250 mm
- 3) Lepení tepelné izolace, např. lepidlem standard WEBER
- 4) Tepelná izolace z EPS, [$\lambda_{N,max}$ = 0,040 W/(m.K)]

tl. 160 mm
- Pozn.: Tepelná izolace bude kotvena talířovými hmoždinkami se zapuštěnou hlavou

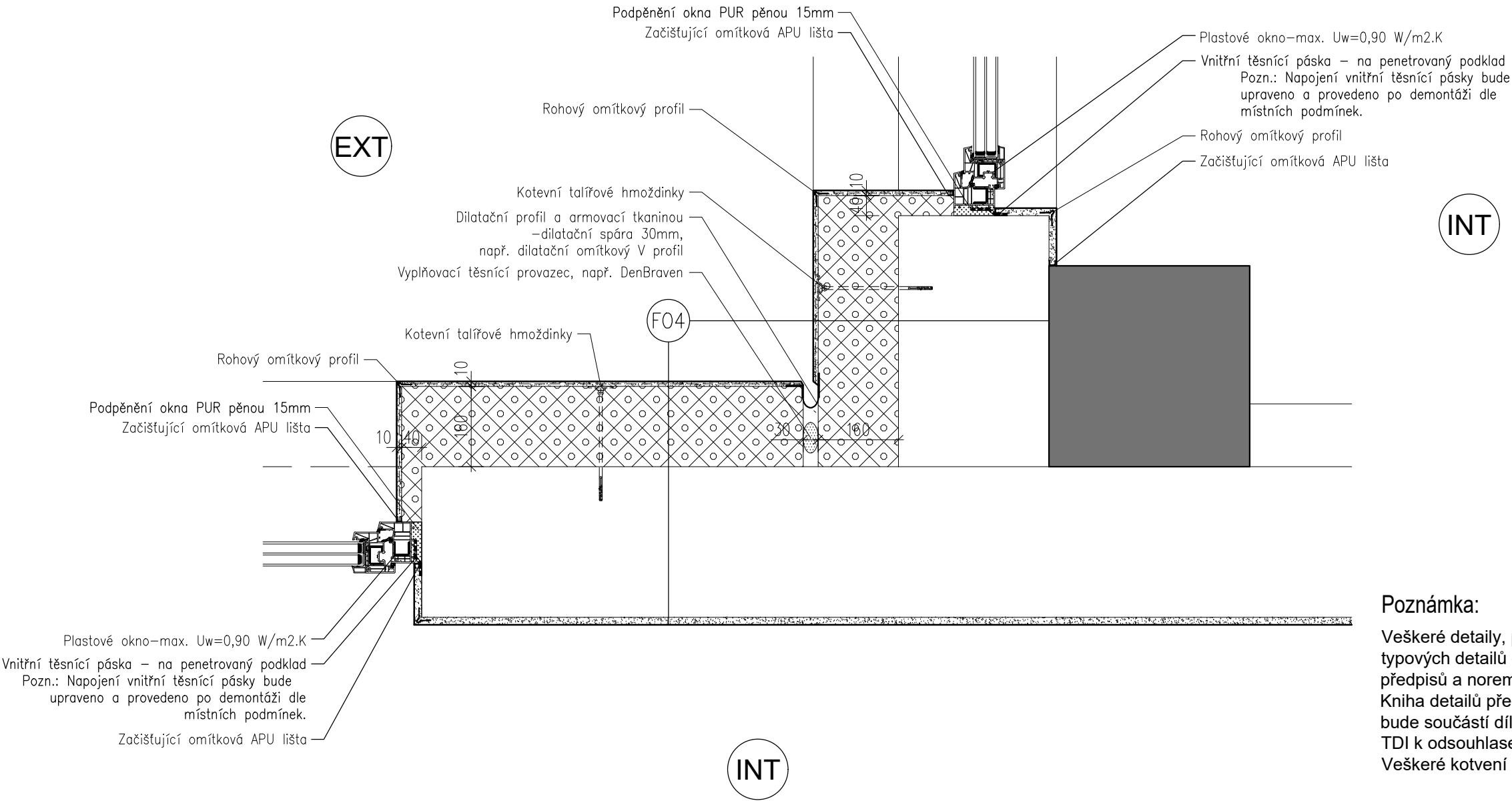
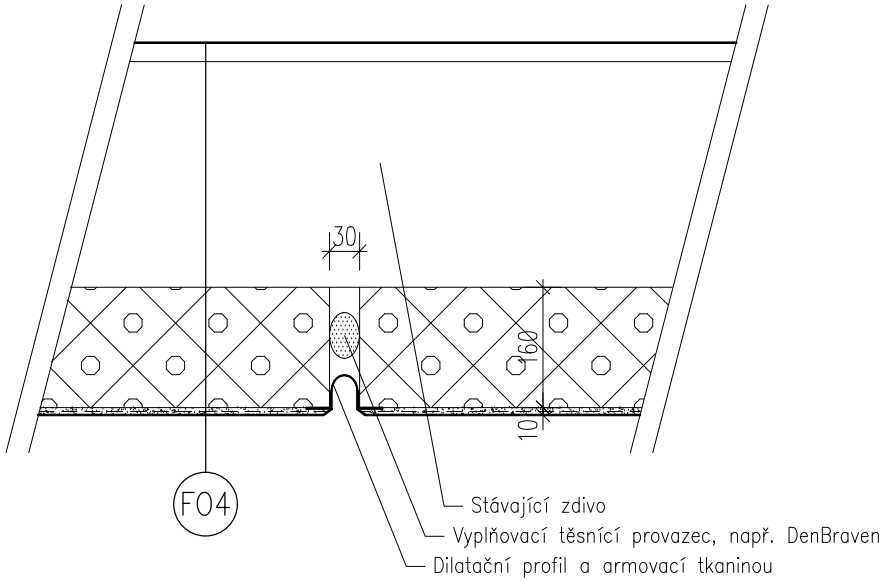
Pozn.: Počet hmoždinek a rozsah kotvení bude stanoven na základě kotevního plánu provedením výtahových zkoušek provedených na fasádě generálním dodavatelem stavby
- 5) Výztužná fasádní vrstva – stěrková hmota s armovací síťovinou, např. standardu WEBER

tl. 3 mm
- Pozn.: Armovací síťovina kladena s přesahem
- 6) Mezinátěr, např. standardu WEBER

tl. 1 mm
- 7) Fasádní silikonová omítka, např. standardu WEBER

tl. 3 mm
- 8) Fasádní barva – dle vzorkování viz výkres barevného řešení

Pozn.: Vzor fasádní omítky a odstín fasádního nátěru barvy je odlišný s ohledem na polohu na fasádě – je znázorněno na výkresech barevnosti části AST



Poznámka:

Veškeré detaily, pokud není uvedeno jinak, budou provedeny dle typových detailů dodavatelů jednotlivých systémů a dle platných právních předpisů a norem.
Kniha detailů představuje schématické řešení detailů, definitivní řešení bude součástí dílenské dokumentace dodavatele, která bude předložena TDI k odsouhlasení.
Veškeré kotvení bude ověřeno dodavatelem.

projekt : SNIŽOVÁNÍ SPOTŘEBY ENERGIE - ŠKOLSKÝ OBJEKT CHABAŘOVICKÁ
katastrální území Kobylisy [730475], parc. č. st. 2364/2100, ulice Chabařovická 4/1125, 182 00 Praha 8

stupeň PD: Dokumentace pro provádění stavby

projektant části : Ing. Milan Matějovic
+420 775 240 271, milan@optimprojekt.cz

zodpovědný projektant
Ing. Josef Fuk

vypracoval
Ing. Milan Matějovic

obsah :
TYPOVÝ DETAIL ŘEŠENÍ
OBJEKTOVÝCH DILATACÍ

datum
02/2016

měřítko
1 : 10

kód části
D.1.1_AST

objekt
blok č. 2 - 9

číslo výkresu
415

revize