

SKLADBY KONSTRUKCÍ:

Skladba ploché střechy X1		
X1	- hydroizolace PVC fólie, UV odolná, s polyesterovou mřížkou, mechanicky kotvená	0,2 cm
	- mikroventilace - geotextilie 200g/m²	-
	- tepelná izolace PIR deska	16 cm
	- spádové klíny z EPS 1,75%	2 - XX cm
	- parozábrana z asfaltového pásu	0,4 mm
	- penetrační nátěr	-
	- stávající stropní konstrukce	-

Skladba střechy X2		
X2	- hydroizolace PVC fólie, UV odolná, s polyesterovou mřížkou, mechanicky kotvená	0,2 cm
	- mikroventilace - geotextilie 200g/m²	-
	- stávající konstrukce střechy	-

Skladba balkonu X3		
X3	- 2x finální polyuretanový nátěr, barevný, houževnatý, UV odolný, RAL 7032	-
	- penetrační epoxidový nátěr	-
	- cem. spádový potěr s obsahem vláken nesmršlivý	1,5 - 3,6 cm
	- polymercementový adhezni můstek	-
	- stávající železobetonová balkonová deska, opravená	10 cm
	- lepicí tmel s vloženou perlinkou	-
	- penetrace	-
	- probarvená silikátová omítka, zrno 1 mm, odstín např. Kiesel 18	0,5 cm

Skladba obvodové stěny X4		
X4	- probarvená silikátová omítka, zrno 1mm odstín např. kiesel 18	0,5 cm
	- penetrace	-
	- stěrkovací tmel s vloženou perlinkou	-
	- tepelná izolace fasádní min. vata s podélnými vlákny, mechanicky kotvená	12 cm
	- stávající stěna z keramických tvárnic	30 cm
	- stávající vnitřní omítka	1,5 cm

Skladba ploché střechy X5		
X5	- hydroizolace PVC fólie s reliéfem, UV odolná, pochází s polyesterovou mřížkou, mechnicky kotvená	0,15 cm
	- mikroventilace - geotextilie 200g/m²	0,3 cm
	- tepelná izolace PIR desky	16 cm
	- parozábrana z asfaltového pásu	0,4 cm
	- penetrační nátěr	-
	- stávající spádová vrstva	-
	- stávající stropní konstrukce	-

Skladba ploché střechy X6		
X6	- mrazuvzdorné betonové dlaždice, osazené na plastových terčích	6 cm
	- hydroizolace PVC fólie, UV odolná, s polyesterovou mřížkou	0,15 cm
	- mikroventilace - geotextilie 200g/m²	0,3 cm
	- tepelná izolace PIR desky	16 cm
	- parozábrana z asfaltového pásu	0,4 cm
	- penetrační nátěr	-
	- stávající spádová vrstva	-
	- stávající stropní konstrukce	-

LEGENDA:

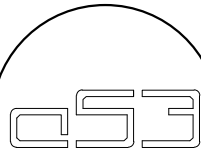
- N1 - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (ETICS) - JÁDRO MINERÁLNÍ VLNA TL. 12 cm (1430m2), SILIKÁTOVÁ OMÍTKA, ZRNO 1mm, ODSTÍN NAPŘ. KIESEL 18
- N2 - NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ VIZ SKLADBA X1
- N3 - REPASOVÁNÍ OCELOVÉHO ŽEBŘÍKU, OČIŠTĚNÍ, PRODLOUŽENÍ OCELOVÝCH KOTEV O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ (NE U STROJOVNY VÝTAHU) A OPĚTOVNÉ UKOTVENÍ DO ZDI, SYNTETICKÝ NÁTĚR - ŠEDÁ RAL 7047
- N4 - DOBETONOVÁNÍ ŽELEZOBET. DESKY BALKONŮ PO ODSTRANĚNÍ SHOZU NA POPEL, 50 x 50 x 10 cm
- N5 - PROVEDENÍ NOVÝCH KOTEV PRO HROMOSVOD (PRODLOUŽENÍ) PŘEDSAZEN PŘED ZATEPLENOU FASÁDU
- N6 - OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ROZVODŮ VZDUCHOTECHNIKY
- N7 - NOVÁ KONSTRUKCE SVĚTLÍKU Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (STANDARD SCHUCO FW50+HI) BARVA ZELENÁ RAL 6018 - JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ, BEZPEČNOSTNÍ TVRZENÉ ČIRÉ SKLO,  
- REPASE PŮVODNÍHO VODOROVNÉHO ZASKLENÍ DO PASÁŽE, OČIŠTĚNÍ OCELOVÝCH PROFILŮ, SYNTETICKÝ NÁTĚR ZELENÝ - RAL 6018, JEDNODUCHÉ ZASKLENÍ BEZPEČNOSTNÍM SKLEM
- N8 - MONTÁŽ OCHRANNÉ SÍTĚ PROTI HOLUBŮM, OKO 50X50 mm
- N9 - REPASOVÁNÍ ZÁBRADLÍ, ZKRÁCENÍ O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍ, OČIŠTĚNÍ, SYNTETICKÝ NÁTĚR ZELENÝ - RAL 6018, OPRAVA KOTVENÍ DO DO OCEL KOTEV BETONOVÉ DESKY
- N10 - PŘETAŽENÍ HYDROIZOLACE 30cm NAD ÚROVEŇ STŘECHY A ZAKONČENÍ UKONČOVACÍ LIŠTOU Z POPLASTOVANÉHO PLECHU
- N11 - REPASOVÁNÍ OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ A ZÁBRADLÍ, OČIŠTĚNÍ, SYNTETICKÝ NÁTĚR ZELENÝ RAL 6018, OPĚTOVNÉ UKOTVENÍ ZÁBRADLÍ DO PROSKLENÉ STĚNY.
- N12 - PRODLOUŽENÍ OKAPOVÉ HRANY STÁVAJÍCÍ TERASY - VIZ. DET. 3
- N13 - OPRAVA BALKONU, VYSRAVENÍ A REPROFILACE BET. DESKY, PROVEDENÍ NOVÉHO OPLECHOVÁNÍ, SPÁDOVÉ A POCHOZÍ VRSTVY DLE SKLADBY X3, VIZ. DET. 9 - DETAIL BALKONU - SVISLÝ ŘEZ
- N14 - REPASOVÁNÍ ZÁBRADLÍ, ZKRÁCENÍ O TLOUŠŤKU ZATEPLENÍODSTRANĚNÍ NEVHODNÝCH NAVAŘENÝCH PROFILŮ A SKLENĚNÝCH ZÁSTĚN, ZVÝŠENÍ ZÁBRADLÍ Z KRUHOVÝCH UZAVŘENÝCH PROFILŮ, ČLENĚNÍ DLE STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ, SYNTETICKÝ NÁTĚR DO DVORA ZELENÝ RAL 6018, NÁTĚR DO ULICE ŠEDÝ RAL 7047
- N15 - OČIŠTĚNÍ KOMÍNOVÉHO TĚLESA, JÁDROVÁ OMÍTKA (DOPLNĚNÍ), OMÍTKA VÁPENNÁ ŠTUKOVÁ HLADKÁ, SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR ODSTÍN NAPŘ. KIESEL 18
- N16 - REPASOVÁNÍ OCELOVÉ MŘÍŽE, OČIŠTĚNÍ, PRODLOUŽENÍ KOTEV O TL. ZATEPLENÍ, SYNTETICKÝ NÁTĚR ZELENÝ RAL 6018, OSAZENÍ ZPĚT DO ZDI
- N17 - SILIKÁTOVÝ FASÁDNÍ NÁTĚR, ODSTÍN NAPŘ. KIESEL 18
- N18 - ZATEPLENÍ TERASY DLE SKLADBY X6

POZNÁMKA:

- VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH OKEN A DVEŘÍ
- OKNA A DVEŘE VIZ. VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ
- NUTNÁ KONTROLA STAVU KOTVENÍ ZÁBRADLÍ K BETONOVÉ DESCE , PŘÍPADNÁ OPRAVA

POZNÁMKA

VŠECHNY ROZMĚRY NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ !  
±0,00 = 1.NP

akce: SO.01 - Rekonstrukce fasády, výměna oken a střešního pláště Jánská 452/7, Brno, Brno - střed	stavebník: statutární město Brno městská část Brno - střed Dominikánská 2, 601 69	zodp. projektant: Ing. arch. Petr BOŘECKÝ, ČKA 3385 Ing. arch. Petr KADLČÍK	ateliér kontakt: a53 architekti Dvořákova 13, 602 00, Brno atelier@a53.net, www.a53.net tel.: 7 7 5 1 3 0 1 0 6	
výkres: LEGENDA - NÁVRH  měřítko: -	číslo výkresu: N.00	stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY  číslo zakázky: a151	datum: 09.2013	