

VÝPIS SKLADEB

C1. OBVODOVÉ STĚNY STŘEŠNÍ NÁSTAVBY:

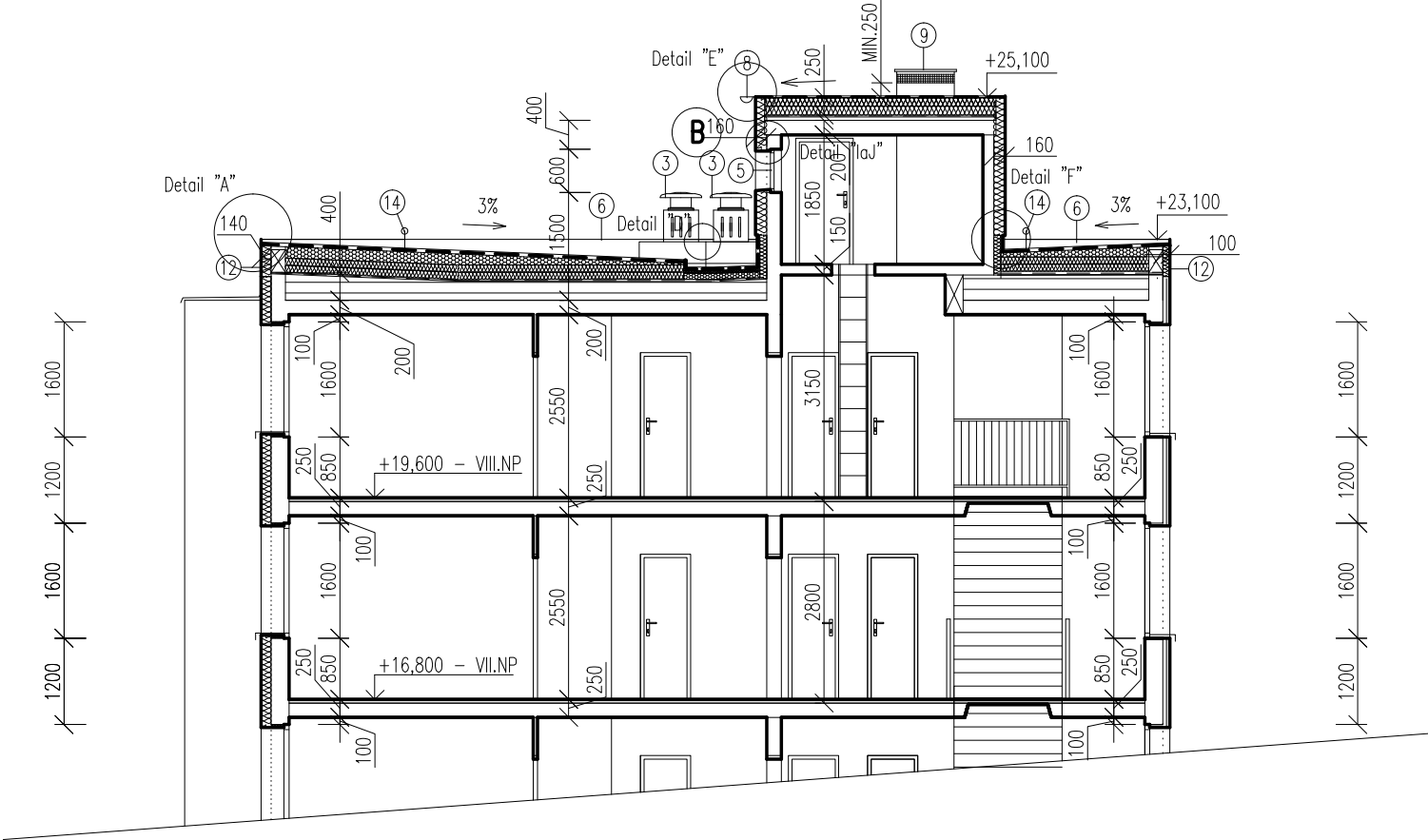
• MALBA	
• VNITŘNÍ OMÍTKA	5 MM
• ŽELEZOBETON	150 MM
• OMÍTKA VNĚJŠÍ	5 MM
• PENETRACE PODKLADU	
• LEPÍCÍ TMEL	10 MM
• EPS 70 F	160 MM
• ARMOVACÍ VRSTVA S VÝZTUŽNOU TKANINOU	4 MM
• PENETRACE	
• SILIKONOVÁ OMÍTKA	1,5 MM

D1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ:

• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	190 MM
• SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA	105 MM
• PLYNOSILIKÁT	150 MM
• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM
• PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	10 MM
• OPRAVA PODKLADU	
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	100 MM
• EPS 100 S – SPÁDOVÉ KLÍNY 2%	20–140 MM
• GEOTEXTÍLIE MIN. 300G/M2	
• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91	1,6 MM

E1. SKLADBA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ VÝTAHOVÉ ŠACHTY:

• OMÍTKA VNITŘNÍ	5 MM
• STROPNÍ ŽELEZOBETONOVÝ DUTINOVÝ PANEL	140 MM
• SPÁDOVÁ VRSTVA – ŠKVÁRA	50 MM
• CEMENTOVÝ POTĚR	30 MM
• PŮVODNÍ ASFALTOVÉ PÁSY	10 MM
• OPRAVA PODKLADU	
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	120 MM
• EPS 100 S LEPENO K PODKLADU	120 MM
• GEOTEXTÍLIE MIN. 300G/M2	
• HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE PROTAN SE F91	1,6 MM



LEGENDA:

- STŘEŠNÍ VPUŠŤ NAPŘ. TOPWET, IZOLPROTAN S OCHRAN. KOŠEM DN 100(125), DN DLE STÁVAJÍCÍHO SVODU, NAPOJENÍ POD STROPEM!
- PVC ODVĚTRÁNÍ KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ SE STŘÍŠKOU
- CENTRÁLNÍ VENTILÁTOR – CRHB 315 ECOWATT + TLUMIČ HLUKU
- NOVÉ PVC DVEŘE NA STŘECHU Ud=1,2 W/m2K
- NOVÁ PVC OKNA NÁSTAVBY Uw=1,2 W/m2K
- NOVÁ KONSTRUKCE DĚLÍCI ATIKY (PLYNOSILIKÁT SE ZATEPLENÍM)
- REPASE STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ TYČE –NOVÝ NATĚR
- NOVÝ ŽLAB + OKAP SR. STANDARD LINDAB
- ÚPRAVA ODVĚTRÁNÍ STŘEŠNÍ NÁSTAVBY (NAVÝŠENÍ VÝDECHŮ)
- NOVÝ ŽEBŘÍK NA STŘEŠNÍ NÁSTAVBU
- OPRAVA SOUSEDNÍ REVIZNÍ ŠACHTY NAVAZUJÍCÍ NA DĚLÍCI ATIKU
- DOPLNĚNÍ TEPELNÉ IZOLACE + DROBNÁ OPRAVA ETICS PO NAVÝŠENÍ ATIKY
- DOČASNÉ VODÍCÍ LANO
- ZÁCHYTNÝ SYSTÉM NAPŘ. EJOT GRUNN + PŘÍSLUŠENSTVÍ

POZNÁMKA

- ROZMĚRY OBJEKTU JSOU DÁNY ROZMĚRY UVEDENÝMI V PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.
- VNITŘNÍ DISPOZICE JSOU PŘEVZATY Z PŘEDANÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A NEBYLO PROVEDENO JEJICH ZAMĚŘENÍ.
- SKLADBY KONSTRUKCÍ STŘECHY NEBYLY OVĚŘENY SONDOU A JE NUTNÉ JE OVĚŘIT PŘED REALIZACÍ.
- PŘED DEMONTÁŽÍ STÁVAJÍCÍ FÓLIOVÉ KRYTINY NUTNO SPÁDY PROMĚŘIT. V PŘÍPADĚ NEDOSTATEČNÝCH SPÁDŮ NUTNO KONTAKTOVAT PROJEKTANTA.
- PROJEKT POČÍTÁ S VÝSLEDNÝM SPÁDEM MIN. 3% TEDY STŘECHU BEZ TVORBY KALUŽÍ.
- NOVÁ HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM! – SROVNÁVACÍ STANDARD PROTAN SE F91 1,6 MM
- KRYTINA BUDE KOTVENA MECHANICKY DO PODKLADNÍHO BETONU.
- PŘED REALIZACÍ NUTNO PROVÉST VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY DLE ETAG006
- PŘED REALIZACÍ NUTNÉ PROVÉST PASPORT VEDENÍ HROMOSVODU.
- PODROBNOSTI VIZ. KNIHA DETAILŮ, VEŠKERÉ ODCHYLKY A ZMĚNY NUTNO KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM!

ZATEPLENÍ

- ZATEPLENÍ STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ Z EPS 100 S V TLOUŠŤCE 200 MM + SPÁDOVÉ KLÍNY 2% (CELKOVÝ SPÁD 3%)
- DNO U VPUSTI PIR DESKA 80MM + EPS 100S 40MM
- POMOCNÝ ŽLAB PIR 80 MM + EPS 100S 40MM + SPÁDOVÉ KLÍNY 2%
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍ STRANY ATIKY IZOLANTEM EPS 100 S V TL. 50 MM
- ZATEPLENÍ STĚN DĚLÍCI ATIKY Z OBOU STRAN EPS 100 S TL. 50 MM
- ZATEPLENÍ HORNÍ HRANY ATIKY SPÁDOVÝM KLÍNEM Z EPS 100 S, NEBO XPS TL. 70 MM VÝŠKU ATIKY VOLIT TAK, ABY BYLO DOSAŽENO TAKZVANÉ NULOVÉ ATIKY.
- ZATEPLENÍ VNITŘNÍHO PROSTORU REVIZNÍCH ŠACHET MINERÁLNÍ VATOU V TL. 300 MM
- ZATEPLENÍ VNĚJŠÍCH BOKŮ REVIZNÍCH ŠACHET IZOLANTEM EPS 100 S V TL. MIN. 50 MM
- ZATEPLENÍ STĚN PATY NÁSTAVBY IZOLANTEM TL. 120 MM Z EPS 100 S
- ZATEPLENÍ STŘECHY NÁSTAVBY IZOLANTEM Z EPS 100 S TL. 240MM (2 x 120 MM)
- DOPLNĚNÍ IZOLACE U ZHLAVÍ ATIKY EPS DLE STÁVAJÍCÍ DIMENZE ZATEPLENÍ NA STĚNÁCH.
- TL. IZOLACÍ STANOVENY JAKO MINIMÁLNÍ TEDY BEZ TL. IZOLACE PRO PŘÍPADNÉ VYROVNÁNÍ

**A** **B** .. OZNAČENÍ STOUPAČEK VZDUCHOTECHNIKY (WC, KOUPELNA+KUCHYNĚ)

PROFIREVIT s.r.o, Ivana Olbrachta 2591, 272 01 Kladno				
Vypracoval	Odpovědný projektant	HIP		
Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák	Ing. Petr Novák		
<b>REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ PANELOVÉHO DOMU V ULICI NOVODVORSKÁ 1086/102, PRAHA 4</b>			MĚŘÍTKO	1:100
			FORMÁT	4 x A4
			DATUM	BŘEZEN/2022
			STUPEŇ	DSP
<b>ŘEZ A–A – NOVÝ STAV</b>			<b>Č. VÝKRESU D.1.1.B.6</b>	<b>Č. KOPIE</b>