



LEGENDA HMOT

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ ZATEPLNĚNÍ OBVODOVÉ KONSTRUKCE TL. 140 mm
- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU SOUSEDNÍHO BD. PARC. Č. 148
- NOVÉ / UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÝ IZOLANT Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY
- SOKL UMYT TLAKOVOU VODOU, PROVEDENA STĚRKA A VODĚODOLNÝ NÁTĚR, BEZ ZATEPLNĚNÍ, cca 25 m²
- TEPELNÁ IZOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝM VLÁKNEM, TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 TL. 140 mm

POZNÁMKY

- ZATEPLNĚNÍ A ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- BUDE POUŽIT TEPELNĚ IZOLAČNÍ KOMPOZITNÍ SYSTÉM ETICS ZA POUŽITÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY S RESPEKTOVÁNÍM TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DANÉHO VÝROBCE
- PŘED ZAHÁJENÍM ZATEPLOVÁNÍ PROVEDENO MYTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
- ŘÍMSA OBJEKTU OPATŘENA STĚRKOVOU HMOTOU A OMÍTKOU V BARVĚ FASÁDY
- NÁPOJENÍ SE SOUSEDNÍM ZATEPLOVANÝM OBJEKTEM REALIZOVAT DILATAČNÍ LIŠTOU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY
- BOČNÍ STRANY BALKÓNŮ OPATŘENY STĚRKOVOU HMOTOU A OMÍTKOU V BARVĚ FASÁDY
- ZALOŽENÍ ETICS SYSTÉMU NA ZAKLÁDACÍ LIŠTU V ÚROVNI 0,000
- V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ BALKÓNŮ V. 300 mm POUŽÍT XPS
- NÁVRH KOTVENÍ ZATEPLNĚNÍ PROVEDEN REALIZAČNÍ FIRMOU V RÁMCÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
- ZATEPLNĚNÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘI

- S1 SKLADBA ZATEPLNĚNÍ FASÁDY:
 - STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDIVO
 - LEPICÍ HMOTA PRO IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY (NAPŘ. weber.therm klasik)
 - IZOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY TL. 140 mm, BODOVÉ LEPENÍ
 - KOTVENÍ PLASTOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOŽDINKAMI
 - STĚRKOVÁ HMOTA (NAPŘ. weber.therm klasik)
 - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA 2x R131 A101
 - PODKLADNÍ NÁTĚR OMÍTKY (NAPŘ. weber.pas podklad uni)
 - SILIKÁTOVÁ OMÍTKA ZRNITÁ (NAPŘ. weber.pas silikát) BAREVNOST DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU, ZRNO 1 mm

- VÝPLNĚ OTVORŮ, PARAPETY, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ
- OKENNÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ HLOUBKY 130 mm
- OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVĚRNÍCH OTVORŮ HLOUBKY 350 mm
- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ PROVEDENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ
- DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ, NOVÉ PARAPETY BÍLÉ ŽÁROVÉ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU POLYURETANOVOU VRSTVOU OPATŘIT KRYTKOU PRO MONTÁŽ PŘED OMÍTKOU, ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVENISŤI
- NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLENO MV TL. 20 mm
- OTVOROVÉ VÝPLNĚ OPATŘIT ZAČÍŠŤOVAČIMI A ROHOVÝMI PROFILY
- D NOVÉ HLINÍKOVÉ PORTÁLY (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVENISŤI)

- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY
- PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ PROVEDENA DEMONTÁŽ KRYCÍCH MŘÍŽEK, TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (TEPELNÉ ČERPADLO), PŘEBÝTEČNÝCH OCELOVÝCH KONZOL, SATELITNÍCH PARABOL, BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ, APOD.
- Z1 STÁVAJÍCÍ ZÁBRADLÍ BALKÓNŮ OBROUSIT, ODMASTIT, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU A EMAILEM, BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU RAL 7045 NEBO S 4500
- Z2 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE OKEN DEMONTOVAT A ODVOZ NA DÍLENSKOU ÚPRAVU (UVAŽOVAT S TL. ZATEPLNĚNÍ 14 cm), ZPĚTNÁ MONTÁŽ, BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU RAL 7045 NEBO S 4500
- Z3 STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONZOLA SATELITNÍ PARABOLY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, 6 KS
- Z4 OVĚŘIT VYUŽITELNOST STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ, NASTAVIT PVC POTRUBÍM PŘED ZAPOČETÍM ZATEPLOVÁNÍ A NÁSLEDNĚ OPATŘIT KRYCÍ MŘÍŽKOU
- Z5 NOVE STŘÍŠKY JEDNOTNÉHO STYLŮ DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU, DĚLKY 1,8 m 2 KS
- POZN: STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE OVĚŘI DEMONTOVAT A ODVOZ NA DÍLENSKOU ÚPRAVU, OBROUSIT, ODMASTIT, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU A EMAILEM, BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU RAL 7045 NEBO S 4500, ZPĚTNÁ MONTÁŽ DLE DOHODY

- KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY
- K1 NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM (OKAPY, SVODY) TÍŽ BEZ NÁTĚRU, VYČISTIT STÁVAJÍCÍ LAPAČE NEČISTOT
- K2 NOVÁ SESTAVA HROMOSVODU, ŘÁDNĚ UZEMNIT, PROVĚST REVIZI

- OSTATNÍ
- 1 NOVÝ JEDNOTNÝ SYSTÉM OSVĚTLENÍ, 4 KS
- 2 OVĚŘIT FUNKČNOST A VYUŽITÍ VŠEKÝCH STÁVAJÍCÍCH ELEKTROINSTALACÍ SOUVISEJÍCÍCH S FASÁDOU, PŘÍPADNĚ DEMONTOVAT A VYMĚNIT, NÁTŘIT NEBO PŘEKRYTÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, PROVĚST REVIZI
- 3 UMÍSTIT TŘÍKOMOROVOU DŘEVOCEMENTOVOU BUDKU PRO RORRYA OBEČNÉHO POD ŘÍMSU DLE VYJÁDŘENÍ SLEZSKÉ ORNTOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI, NAPŘ. SCHWEGLER 3FE 40x25x10 cm, INSTALACE DO TEPELNÉHO IZOLANTU, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEM SLEZSKÉ ORNTOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI, 2 KS
- MONTÁŽ LEŠENÍ PROVĚST DLE NÁVRHU ODBORNÉ FIRMY A ODBORNĚ ZPŮSOBILOU FIRMOU
- PROVEDENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA OCHRANNEHO SYSTÉMU PROTI HOLUBŮM
- PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ OKOLÍ STAVENISŤE (OKAPOVÉ CHODNÍKY, APOD.) PROTI ZNEČIŠTĚNÍ (GEOTEXTILÍ, PLACHTAMI)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE NÁVRHU ING. ARCH. MARCELA KOLARZE (PŘÍLOHA PD)

VÝPIS ZATEPLOVACÍCH DESEK		
	TL [mm]	m²
FASÁDA - MW S PODÉLNÝM VLÁKNEM	140	354
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - MW (cca 280 m²)	20	75
PODHLID BALKÓNŮ - MW S PODÉLNÝM VLÁKNEM	50	26
XPS - OSTRÍKOVÁ ZÓNA BALKÓNŮ	140	11

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829		
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola
	Ing. Grigorios Akritidis	
	Ing. Petr Gross	
Stavebník	Ing. Grigorios Akritidis	
Město Křnov	Tyršova 304/20	
Hlavní Náměstí 96/1, 794 01 Křnov	793 95 Město Albrechtice	
	IČ: 88652548	
	projektční, inženýrská činnost	
Název a místo stavby	Stupeň PD	DPS
ZATEPLNĚNÍ JIŽNÍ FASÁDY OBJEKTU na parc. č. 146, 147, k.ú. Křnov- Horní Předměstí (674737)	Datum	6/2017
	Měřítko	1:75
	Č. výkresu	D.1.1.b.2
Část PD	D.1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
Výkres	D.1.1.b.2 NOVÝ STAV ROZVINUTÝ POHLED JIŽNÍ FASÁDY, PŮDORYSY JIŽNÍ FASÁDY	