

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE
- OBJEKT BUFETU p. 6. 152 - NEREŠENÝ OBJEKT, PŘEMOSTIT LÉŠENÍM DLE STATICKÉHO NÁVRHU
- STÁVAJÍCÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA SOKLU SOUSEDNÍHO BD, PARC. Č. 148
- NOVÉ / UPRAVOVANÉ KONSTRUKCE
- TEPELNÝ ISOLANT Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY
- SOKL UMÝT TLAKOVOU VODOU, PŘEVODENA STĚRKA A VODEČODNÝ NÁTĚR, BEZ ZATEPLNÍ, cca 29 m²
- TEPELNÁ ISOLACE Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY, TŘÍDY REAKCE NA OHĚN A1 NEBO A2 TL, 140 mm

ST PODPŮRNÝ OCELOVÝ RÁM LÉŠENÍ, PŘEVODEN ZAVĚŠOVÁNÍ NOSNÝCH SLOUPKŮ L PROFIL 60x60, KONSTRUKCE V PÁTĚ PŘÍVRÁŽENA NA OCELOVÉ UPROFILY, DIMENZE A ALTERNATIVY VIZ STATICKÝ NÁVRH, PŘEDPOKLAD POUŽITÍ LÉŠENÍ PERI UP T 72, OCHRANA OBJEKTU POD OCELOVÝM RÁMEM PŘEKRYTÍM GEOTEXTILU, KOTVENO K FASÁDĚ SKRZĚ ŽÁVITOVÉ TYČE PŘÍVRÁŽENÉ KE SLOUPKŮM A NOSNÍKŮM

VÝPIS OCELOVÝCH VÝROBKŮ				
PRVEK	VÁHA [kg/m]	DĚLKA [m]	KS	VÁHA CELKEM [kg]
tr. 80x5	10,4	4,5	6	280,8
HEA 280	76,4	12	3	2750,4
U 120	13,4	1,9	2	50,92
L 60x60x5	4,57	1,5	28	191,94
CELKEM				3274,06
CELKEM+PROŘEZ 10%				3601,47

POZNÁMKY

- ZATEPLENÍ A ZATEPLOVACÍ SYSTÉM
- BUDE POUŽITÍ TEPELNÉ ISOLACE KOMPOZITNÍ SYSTÉM ETICS ZA POUŽITÍ DESEK Z MINERÁLNÍ VLNY S RESPEKTOVÁNÍM TECHNOLOGICKÉHO PŘEDPISU DANÉHO VÝROBCE
 - PŘED ZAHLAŠENÍM ZATEPLOVÁNÍ PŘEVODENO MÝTÍ FASÁDY TLAKOVOU VODOU
 - RÁMSA OBJEKTU OPATŘENA STĚROVOU HMOTOU A OMTÍKOU V BARVĚ FASÁDY
 - NÁPOJENÍ SE SOUSEDNÍM ZATEPLOVACÍM OBJEKTEM REALIZOVAT DILATAČNÍ LIŠTOU V MÍSTĚ STÁVAJÍCÍ DILATAČNÍ SPÁRY
 - BOČNÍ STĚNY BALKONŮ OPATŘENY STĚROVOU HMOTOU A OMTÍKOU V BARVĚ FASÁDY
 - ZALOŽENÍ ETICS SYSTÉMU NA ZÁKLADNÍ LIŠTU V ÚROVNI 0,000
 - NÁVRH KOTVENÍ ZATEPLENÍ PŘEVODEN REALIZACÍ FIRMOU V RAMCI DÍLENSKÉ DOKUMENTACE
 - V OSTRÍKOVÉ ZÓNĚ BALKONŮ V 300 mm POUŽITÍ XPS
 - ZATEPLENÍ BUDE SPLŇOVAT POŽADAVKY PBŘI

- S1 SKLADBA ZATEPLENÍ FASÁDY:
- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ ZDÍVO
 - LEPÍCÍ HMOTA PRO ISOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY (NAPŘ. weber therm klásk)
 - ISOLAČNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S PODÉLNÝMI VLÁKNY TL 140 mm, BODOVÉ LEPENÍ
 - KOTVENÍ PLASTOVÝMI TALÍŘOVÝMI HMOZDÍNKAMI
 - STĚROVÁ HMOTA (NAPŘ. weber therm klásk)
 - SKLENĚNÁ SÍŤOVINA ZA R131 A101
 - PODKLADNÍ NÁTĚR OMTÍKY (NAPŘ. weber.pas podklad un)
 - SILIKATOVÁ OMTKA ZRNITÁ (NAPŘ. weber.pas silikat) BAREVNOST DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU
 - ZRNÍ 1 mm

- VÝPLNĚ OTVORŮ, PARAPETY, OSTĚNÍ, NADPRAŽÍ
- OKENNÍ PLASTOVÉ VÝPLNĚ PONECHÁNY STÁVAJÍCÍ
 - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ OKENNÍCH OTVORŮ HLUBOKY 130 mm
 - OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ DVEŘNÍCH OTVORŮ HLUBOKY 350 mm
 - PŘED ZAPOČÍTÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ PŘEVODENA DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ
 - DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍCH PARAPETŮ, NOVÉ PARAPETY BÍLÉ ŽAROVĚ POZINKOVANÝ PLECH S OCHRANNOU POLYURETANOVOU VRSTVOU OPATŘIT KRYTKOU PRO MONTÁŽ PŘED OMTÍKOU, ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVENÍSTĚ
 - NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OTVORŮ ZATEPLENO MW TL 20 mm
 - OTVOROVÉ VÝPLNĚ OPATŘIT ZAČÍSTOVACÍMI A ROHOVÝMI PROFILY
 - D1 NOVÉ HLINÍKOVÉ PORTÁLY (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVENÍSTĚ)
 - D2 NOVÉ HLINÍKOVÉ VSTUPNÍ PORTÁLY O SHODNÉ PRŮCHOZÍ ŠÍŘCE JAKO PŮVODNÍ (ROZMĚRY OVĚŘIT NA STAVENÍSTĚ), HLINÍKOVÝ PROFILOVÝ SYSTÉM SE SKLENĚNOU VÝPLNÍ, OTČONĚ, OPATŘENY ELEKTROMAGNETICKÝMI ZÁMKY, SAMOZVÁRAČEM A KOVÁNÍM KOLE-KLÍKA POPŘ. MADLO Z VENKOVNÍ STRANY, KOVÁNÍ UMŮŽNÍJÍCÍ OTEVŘENÍ ZEVNITŘ I PŘI ZÁMČENÍ A PROTI SMĚRU UNIKU, OPATŘENY SCHRÁNKAMI A ZVONKOVÝMI TABLÍ

- ZÁMEČNICKÉ VÝROBKÝ
- PŘED ZAPOČÍTÍM ZATEPLOVACÍCH PRACÍ PŘEVODENA DEMONTÁŽ KRYVÍCH MŘÍŽEK, TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ, PŘEBÝTEČNÝCH OCELOVÝCH KONZOL, SATELITNÍCH PARABOL, BEZPEČNOSTNÍCH MŘÍŽÍ, STRÍŠEK APOD.
 - Z1 STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ BALKONŮ OBROUSIT, ODMASTIT, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU A EMAILEM, BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU RAL 7045 NEBO S 4500
 - Z2 STÁVAJÍCÍ ZABRADLÍ BALKONŮ OBROUSIT, ODMASTIT, NÁTĚR ZÁKLADNÍ BARVOU A EMAILEM, BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU RAL 7045 NEBO S 4500
 - Z3 STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BEZPEČNOSTNÍ MŘÍŽE OKEN DEMONTOVAT A ODVOZ NA DÍLENSKOU ÚPRAVU (UVAŽOVAT S TL ZATEPLENÍ 14 cm), ZPĚTNÁ MONTÁŽ, BARVA DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU RAL 7045 NEBO S 4500
 - Z4 STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ KONZOLA SATELITNÍ PARABOLY, DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ, 11 KS
 - Z5 OVĚŘIT VYUŽITELNOST STÁVAJÍCÍCH VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ, NADSTAVIT PVC POTRUBNÍ PŘED ZAPOČÍTÍM ZATEPLOVÁNÍ A NÁSLEDNĚ OPATŘIT KRYVÍ MŘÍŽKOU
 - Z6 NOVÉ STRÍŠKY JEDNOTNÉHO STYLU DLE ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU, DĚLKY 2,4 m x 2,5 m, DĚLKY 1,8 m x 1 KS
 - POZN.: STÁVAJÍCÍ MŘÍŽE DVEŘÍ 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 VÝROBKÝ
- K1 NOVÝ OKAPOVÝ SYSTÉM (OKAPY, SVODY) TÍŽ BEZ NÁTĚRU, VÝCÍSTIT STÁVAJÍCÍ LAPÁČE NEČISTOT
 - K2 NOVÁ SESTAVA CHROMOSVODU, RADNĚ UZEMNIT, PROVĚST REVIZI

OSTATNÍ

- NOVÝ JEDNOTNÝ SYSTÉM OSVĚTLENÍ, 5 KS
- OVĚŘIT FUNKČNOST A VYUŽITÍ VŠEKÝCH STÁVAJÍCÍCH ELEKTROINSTALACÍ SOUVISEJÍCÍCH S FASÁDOU, PŘÍPADNĚ DEMONTOVAT A VYMĚNIT, NÁTŘÍBÍ NEBO PŘEKRYTÍ ZATEPLOVACÍM SYSTÉMEM, PROVĚST REVIZI
- UMÍSTIT TRÍKOROVOROU DŘEVOCEMENTOVOU BUDKU PRO RORÝSA OBECNÉHO POD ŘÍMSU DLE VÝJADRNÍ SLEZSKÉ ORNTOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI, NAPŘ. SCHWEGLER 3FE 40x25x10 cm, INSTALACE DO TEPELNÉHO ISOLANTU, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ KONZULTOVAT SE ZÁSTUPCEM SLEZSKÉ ORNTOLOGICKÉ SPOLEČNOSTI, 3KS
- OPATŘIT FASÁDU NOVÝMI TABULKAMI S ČÍSLEM POPISNÝM A ORIENTAČNÍM
- MONTÁŽ LÉŠENÍ PROVĚST DLE NÁVRHU ODBORNÉ FIRMY A ODBORNÉ ZPŮSOBILOU FIRMOU
- PŘEVODENA KOMPLETNÍ VÝMĚNA OCHRANĚHO SYSTÉMU PROTI HOLUBÍM
- PROVEDENO ZAJIŠTĚNÍ OKOLÍ STAVENÍSTĚ (OKAPOVÉ CHODNÍKY, APOD.) PROTI ZNEČIŠTĚNÍ (GEOTEXTILU, PLACHTAMI)
- BAREVNÉ ŘEŠENÍ DLE NÁVRHU ING. ARCH. MARCELA KOLARZE (PŘÍLOHA PD)

VÝPIS ZATEPLOVACÍCH DESEK	TL [mm]	m ²
FASÁDA - MW S PODÉLNÝMI VLÁKNY	140	712
OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ - MW (cca 450 m ²)	20	121
PODHLAD BALKONŮ - MW S PODÉLNÝMI VLÁKNY	50	19
XPS - OSTRÍKOVÁ ZÓNA BALKONŮ	140	8

Hlavní inženýr projektu: Ing. GRIGORIOS AKRITIDIS, ČKAIT 1103829			
Zodp. projektant	Vypracoval	Tech. kontrola	
	Ing. Grigorios Akritidis	Ing. Petr Gross	
Stavebník	Ing. Grigorios Akritidis		Ing. Grigorios Akritidis
	Město Křnov		793 95 Město Albrechtice
Hlavní Náměstí 96/1, 794 01 Křnov	projekční, inženýrská činnost		Č. 88652548
Název a místo stavby	Stupeň PD		DPS
ZATEPLENÍ VÝCHODNÍ FASÁDY OBJEKTU			
na parc. č. 145, 208, 209,			
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		
ROZVÍTNUTÝ POHLED VÝCHODNÍ FASÁDY, PŮDORYSY VÝCHODNÍ FASÁDY			

