

LEGENDA PRACÍ - bourání a demontáže :

- B-1

Dřevěná okna rozměry : cca. 2,40 x 1,60 m
_ demontáž stávajících dřevěných oken
_ demontáž vnitřních parapetů oken
- B-2

Dřevěná okna rozměry : cca. 0,80 x 0,80 m
_ demontáž stávajících dřevěných oken
_ demontáž vnitřních parapetů oken
_ demontáž venkovní ocel. mříže
- B-3

Prosklené ocelové stěny
_ demontáž stávajících prosklených ocelových stěn
_ demontáž vnitřních parapetů s kamenným parapetem
- B-4

Meziokenní vložky - MIV rozměry : cca. 1,20 x 1,60 m
_ demontáž stávajících meziokenních vložek
- B-5

Meziokenní vložky - MIV rozměry : cca. 0,60 x 1,60 m
_ demontáž stávajících meziokenních vložek
- B-6

Venkovní parapety - OKNA + MIV + krycí lišty Lodžie
_ demontáž stávajících venkovních parapetů oken a MIV
- B-7

Venkovní parapety - prosklené stěny
_ demontáž stávajících venkovních parapetů prosklených stěn
- B-8

Venkovní zateplení parapetů stěn
_ demontáž stávajícího zateplení z kontaktního systému s tepelnou izolací EPS cca. 120 mm z důvodů popraskané omítky (trhliny)
- B-9

Fasádní obklad - Werzalitová svislá stěna - interier / exterior
_ demontáž stávající konstrukce Werzalitové stěny včetně tepelné izolace MW cca. tl. 140 mm + EPS tl. 40 mm a asfaltové nepískované lepenky + vývody ve fasádě !
_ demontáž stávající dřevěné konstrukce pro lamely Werzalitu
_ očištění stávajícího ocel. profilu I 140 mm
_ POZOR - nepoškodit stávající pohled v interiéru
- B-10

Fasádní obklad - Werzalitová svislá stěna - exterior / exterior
_ demontáž stávající konstrukce Werzalitové stěny
_ demontáž stávající dřevěné konstrukce pro lamely Werzalitu
_ očištění stávajícího ocel. profilu I 140 mm
_ POZOR - nepoškodit stávající pohled v interiéru
- B-11

Fasádní obklad - lamely Werzalit na zděné stěně
_ demontáž stávající konstrukce Werzalitového obkladu včetně nosné konstrukce obkladu a okapových lišt
- B-12

Dilatační spára objektu - Werzalitové obložení
_ bude provedena demontáž Werzalitového obložení kolem dilatační spáry objektu !
- B-13

Kamenný obklad stěn - 1.etapa : 30,0 m²
- 2.etapa : 30,0 m²
_ demontáž stávajícího kamenného obkladu stěn, tl. stěny cca. 50 mm
- B-14

Hromosvod - _ 1. etapa : 4 ks
_ 2. etapa : 4 ks
_ provedení odtažení hromosvodu - v horní části fasády
- B-15

Okapový chodník - kolem objektu
_ demontáž desek okap. chodníku
_ bude provedeno odkopání terénu kolem soklu objektu do hloubky cca. 300 mm
_ 1. etapa : A = 0,50 x 0,30 x 45 m = cca. 7 m³
_ 2. etapa : A = 0,50 x 0,30 x 45 m = cca. 7 m³

- B-16

Sádkartonové předsazené stěny - u oken
_ bude provedena demontáž předsazených stěn z interiéru naproti MIV a nadpraží okna
- B-17

Vnitřní stěna - u prosklené stěny
_ bude provedena demontáž napojovací stěny
- B-18

Žaluzie a vývody do fasády
_ bude provedena demontáž žaluzií a vývodů na fasádě
_ POZOR _ NENÍ VYZNAČENO NA VÝKRESE !!!
- B-19

Komín - samostatná konstrukce
_ bude provedena kontrola uchycení komínového tělesa - v návaznosti na demontáži MIV za komínem !!!
- B-20

Asfaltový pás - hydroizolace
_ bude provedena kontrola obnažené hydroizolace - bude provedena úprava pro natavení nového pásu !!
- B-21

Betonové vyčnívající povrchy - pohledový beton
_ bude provedeno vyčištění vyčnívajících betonových ploch (stěn + 8 ks pohledu lodžii)
- B-22

Odfukové potrubí _plynu
_ bude provedena demontáž odfukového potrubí plynu
- B-23

Atika - větrací otvory - 1.etapa 68 ks
Atika - větrací otvory - 2.etapa 84 ks
_ bude provedeno očištění a větracích otvorů v atikových panelech
- B-24

Zábradlí _ rozměry cca. 3,4 x 1,10 m
_ bude provedena demontáž ocelového zábradlí
_ typ výplně : ocel tyčová cca. Ø 15 mm
_ hlavní obvodové ocel. profily : cca. 45 / 45 mm
_ 1. etapa : počet : 25 + 10 = 35 ks
_ 2. etapa : počet : 22 ks
- B-25

Lodžie - demontáž lodžiových přílohek
1. etapa počet : 25+10 = 35 ks
2. etapa počet : 22 ks
_ bude provedena demontáž (De) stávajícího dřevěného obložení lodžiových stěn (přílohek)
_ bude provedena demontáž spodní krycí lišty
_ demontáž bude rozpočtově počítána u všech lodžii !!!
_ demontáž bude rozpočtově počítána také u štítu z venkovního boku !!!
_ jedná se o dřevěné obložení tl. cca. demontáž bude rozpočtově počítána také u štítu z venkovního boku !!!

VED.PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	<div><div><div>inpos</div><div>PROJEKT</div></div><div>Inpos-projekt, s.r.o. Nitranská 381/7a 460 12 Liberec 3 Tel. : 482 710 025 Fax.: 482 710 009</div></div>	
ING.L.BRAUN	ING.J.NOVOVNÝ	ING.J.NOVOVNÝ		
KRAJ : LIBERECKÝ		OBEC : LIBEREC		
INVESTOR : Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec 1			Č.ZAKÁZKY	12-12P
TU Liberec - blok " F " kolejí Harcov - zateplení objektu, výměna obvodových výplní			STUPEŇ	DSP
			DATUM	04 / 2012
			REVIZE	2014_03_20_re1
			D.1.1 _ ARCH-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
LEGENDA PRACÍ _ B-1 až B-25			MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
			1 : ---	B-1
bourání a demontáže				