



**Legenda bouracích prací**

POL.	POPIS
A	Demontáž okenních a dveřních výplní včetně rámu a venkovního oplechování parapetu, vnitřní parapet zůstává
B	Rozšíření dveřního otvoru ve zdivu pro osazení dveří, před bouráním ověřit přítomnost dřívějšího překladu !
C	Vybourání dveřního křídla včetně zárubně pro opětovnou montáž
C1	Vybourání dveřního křídla včetně zárubně
D	Ubourání betonového prahu na úroveň -0,270m
E	Odstranění betonové pavlače v 1.NP včetně schodiště, zábradlí
F	Povrchová úprava, srovnání povrchu soklového zdiva před omítnutím a zateplením XPS
G	Odsekání soklového režného zdiva pouze po úroveň stávajícího terénu
H	Odstranění stávajícího hromosvodového vedení (na fasádě) - pro opětovnou montáž
J	Odstranění střešních žlabů a svodů včetně háků a kotevních prvků
K	Odstranění pozůstatků - ocelové rámy na fasádě u oken do 1.PP
L	Odstranění nášlapné vrstvy podlahy
M	Odstranění komínového zdiva až na úroveň 150mm pod spodní úroveň krokvi včetně oplechování komínu
N	Demontáž označení budovy, osvětlení, reklamních poutačů přesun 1ks světla na fasádě na nové, viz pohledy nový stav
P	Odstranění stávající střešní krytiny
Q	Odstranění stávajícího podhledu, včetně konstrukce podhledu
R	Odstranění betonového povrchu pavlače až na nosnou konstrukci, cca 100-150mm od okraje vybourání stávajícího okapního plechu
S	Odstranění stávajících střešních oken včetně jejich oplechování a vnitřního ezalit/SDK obložení ostění
T	Odstranění případných stávajících odvětrávacích komínků budou nahrazeny novými kusy (stejný počet)

**Legenda podlah a střech :**

A	- betonová mazanina	tl. 50mm	D	- betonový potěr	tl. 40mm
	- hydroizolace			- železobetonová stropní deska B15	
	- podkladní beton	tl. 70mm		- vyztužená kari síť	tl.50mm
	- šterkový podsyp	tl. 100mm		- VSŽ plech č. 10 001	tl.30mm
B	- podlahová krytina PVC		E	- ocelový nosník I160	tl.160mm
	- betonový potěr	tl. 50mm		- rabičové pletivo + omítka	tl.20mm
	- škvára	tl. 100mm		- střešní krytina hliníkový plech	
	- zděná stropní klenba			- hydroizolace - lepenka A400	tl. 24mm
C	- stropní ocelový nosník nosník			- dřevěné bednění	tl. 130mm
	- omítka			- krokev 100/130mm	
	- podlahová krytina PVC			- minerální vlna mezi krokvemi PREFIZOL	tl.100mm
	- betonový potěr	tl. 50mm		- lepenka A400	
	- železobetonová stropní deska B15			- podbití EZALIT desky	tl.10mm
	- vyztužená kari síť	tl.50mm			
	- VSŽ plech č. 10 001	tl.30mm			
	- ocelový nosník I200	tl.200mm			
	- rabičové pletivo + omítka	tl.20mm			

**Legenda materiálů:**

	Stávající konstrukce
	Bourané konstrukce

ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	TECH. KONTROLA	poel spol. s r.o.	
Ing. Jar. Pokorný	Ing. Jar. Seidler		Ing. Jan Pokorný		
"Snížení energetické náročnosti objektu knihovny"				FORMÁT	2xA4
na ulici Daliborova 9, Ostrava - Mariánské Hory				DATUM	03/2014
				ÚČEL	RDS
				ARCH. Č.	540-03/14
Řez A-A' - bourací práce				MĚŘÍTKO 1:100	ČÍSLO VYKR. 14