



----- otlučení venkovních omítek 90 bm
----- otlučení vnitřních omítek 40 bm

BOURACÍ PRÁCE

- OTLUČENÍ VNITŘNÍCH OMÍTEK V MÍSTNOSTI č. 104, 103, 102, 101 NA OBVODOVÝCH STĚNÁCH A VNITŘNÍ NOSNÉ ZDI BUDE ODBOURÁNA OMÍTKA DO VÝŠKY 60 CM NAD VIDITELNOU ČÁRU VLHKOSTI NA OMÍTCE, T.J. 1,3 M NAD PODLAHU. BUDE PROVEDENO PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR ZDIVA NA OB
- NAŽENÝCH PLOCHÁCH, ŘÁDNÉ OČIŠTĚNÍ OBNAŽENÉHO POVRCHU ZDIVA KARTÁČI A VZDUCHEM, PŘEDPOKLÁDAJ SE VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY V TL. 2 CM.
- VYBOURÁNÍ PODLAH. V MÍSTNOSTI č. 104 VYBOURÁNÍ NA PODKLADNÍ NÁSYPOVOU VRSTVU, PŘEDPOKLÁDÁ SE DŘEVĚNÁ PODLAHA, PARKETY NA DŘEVĚNÉM POLŠTÁŘI Z PRKEN A TRÁMKŮ 10 CM, A PODKLADNÍ BETON V TL. 10 CM. V MÍSTNOSTI 103 A ČÁSTI MÍSTNOSTI 102 VYBOURÁNÍ PODLAHY NA SUTERÉNNÍ KLENBU, PŘEDPOKLÁDÁ SE KERAMICKÁ DLAŽBA 2 CM, PODKLADNÍ BETON TL. 7 CM, ŠKVÁROVÝ ZÁSYP 5 - 15 CM, CEMENTOVÁ MALTA 1 CM.

FASÁDA:

- OSEKÁNÍ OMÍTEK, OČIŠTĚNÍ ZDIVA, OŠETŘENÍ ZDIVA: PŘEDPOKLÁDAJ SE CEMENTOVÉ OMÍTKY V TL. 4 CM V EXTERIERU.
- VE VÝKOPU OTLUČENÍ NESOUDRŽNÝCH ČÁSTÍ 50 % PLOCHY, ŘÁDNÉ OČIŠTĚNÍ OBNAŽENÉHO POVRCHU ZDIVA KARTÁČI A VZDUCHEM 100 %.
- NA SOKLU (KOLEM CELÉ BUDOVY) AŽ DO VÝŠKY PO PARAPET OKEN V PRÍZEMÍ (PŘÍPADNĚ AŽ DO VÝŠKY 80 CM NAD HRANICI VIDITELNÉ ČÁRY VLHKOSTI VIZ DOKUMENTACE), JE NUTNO PROVÉST OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH OMÍTEK 100 % PLOCHY, PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR ZDIVA, ŘÁDNÉ OČIŠTĚNÍ OBNAŽENÉHO POVRCHU ZDIVA KARTÁČI A VZDUCHEM 100% PLOCHY.

VENKOVNÍ OBJEKTY

- BUDE PROVEDENO VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ, BETONOVÉ PLOCHY, STÁVAJÍCÍCH ANGLICKÝCH DVORKŮ, STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ BRÁNY A VYBOURÁNÍ VENKOVNÍCH ZDĚNÝCH PLYNOMĚRNÝCH SKŘÍNÍ, ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍHO OKAPOVÉHO CHODNÍKU Z KAČÍRKU

Tabulka místností 1.NP					
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	Nášlapná vrstva	Čistý obvod	Čistý objem
101	schodiště	9,24	beton	17,530	31,21
102	chodba	16,01	dlažba	14,870	39,50
103	pokoj	6,84	dlažba	10,500	23,60
104	pokoj	22,00	vlýsy	18,800	75,90
		54,08 m²		61,700 m	170,21 m³

J2L CONSULT s.r.o. Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel.: 603 285 783, 603 294 996 www.j2lconsult.cz , e-mail: info@j2lconsult.cz			
VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ILČÍK, ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL :	SŘ	
DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK	DATUM:	11/2018	
Oprava izolace proti vlhkosti bytového domu LB 09 v Lednici	MĚŘÍTKO:	MM	
	KÓTOVÁNO:	ZMĚNA:	
ZADAVATEL: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Č. ZAK:	082018	Č. VYKR: D.1.02
PŮDORYS 1.NP - BOURACÍ PRÁCE			