



- bourané konstrukce
- otlučení omítek

HLAVNÍ BOURACÍ PRÁCE 1.PP

- OSEKÁNÍ OMÍTEK, OČIŠTĚNÍ ZDIVA, OŠETŘENÍ ZDIVA: MÍSTNOSTI SUTERÉNU (1.PP), JE NUTNO PROVĚST OTLUČENÍ POŠKOZENÝCH OMÍTEK U VŠECH STĚN A STROPŮ 100 % PLOCHY. PROSKRÁBNUTÍ SPÁR ZDIVA NA OBNAŽENÝCH PLOCHÁCH, ŘÁDNÉ OČIŠTĚNÍ OBNAŽENÉHO POVRCHU ZDIVA KARTÁČÍ A VZDUCHEM. PŘEDPOKLÁDÁJÍ SE VÁPENOCEMENTOVÉ OMÍTKY V TL. 2 CM.

- VYBOURÁNÍ PODLAH NA PODKLADNÍ TERÉN V CELÉ PLOŠE SUTERÉNU. PŘEDPOKLÁDANÉ SLOŽENÍ STÁVAJÍCÍCH PODLAH JE 2 X 12 CM BETONU. V PRÁDELNĚ č.m. 011 JE PODLAHA ZVÝŠENA O 18 CM, PŘEDPOKLÁDÁ SE BETONOVÁ PODLAHA V TL. 12 + 25 CM. PŘÍPADNĚ NALEZENÉ JÍMKY A ŠACHTY BUDOU ZASYPÁNY HUTNĚNÝM KAMENIVEM FR 8-32. JEDNÁ SE O ŠACHTU V Č.M. 011 - PRÁDELNA ROZMĚR 1,2 x 1,2 M, HL. 1,8 M. KONSTRUKCE ŠACHTY BUDE PONECHÁNA, RESP. ODBOURÁNA DO POTŘEBNÉ ÚROVNĚ (CCA 25 CM POD ÚROVŇ BUDOUCÍ PODLAHY, T.J. ODBOURANÁ ČÁST VÝŠKY CCA 45 CM). MENŠÍ ŠACHTY SE NACHÁZEJÍ V KOTELNÁCH, CELKEM OBJEVENO CCA 3 KS ROZMĚRU DO 0,6 x 0,6 x 0,6 M, TY BUDOU VYBOURÁNY

- VYBOURÁNÍ PŘÍČEK V SUTERÉNU. JEDNÁ SE O PŘÍČKY Z PLNÝCH CIHEL TL. 15 CM MEZI MÍSTNOSTMI 002 KOTELNA A 002a SKLAD, A MEZI MÍSTNOSTMI 003 CHODBA A 003a SKLAD.

VEDLEJŠÍ BOURACÍ PRÁCE 1.PP

JSOU SPOJENÉ S VÝMĚNOU POŠKOZENÝCH VÝPLNÍ OTVORŮ, VYBOURÁNÍM ZÁRUBNÍ, STÁVAJÍCÍCH OKEN, ÚPRAVOU OTVORŮ PRO NOVÉ VÝPLNĚ. - BUDOU VYBOURÁNY VŠECHNY STÁVAJÍCÍ VÝPLNĚ OTVORŮ, JSOU TO DŘEVĚNÉ DVĚŘE VNITŘNÍ S DŘEVĚNÝMI NEBO OCELOVÝMI ZÁRUBNĚMI, A DŘEVĚNÉ OKENNÍ OTVORY.

- BUDOU PROVEDENY NOVÉ PROSTUPY PRO VĚTRACÍ MŘÍŽKY, VENTILÁTORY A PRO TRUBNÍ VEDENÍ A KANALIZACI A SĐELOVACÍ KABEL.

PO DOBU PROVÁDĚNÍ SANAČNÍCH PRACÍ V MÍSTĚ FUNKČNÍCH POTŘEBNÝCH KOTLŮ SE KOTEL MUSÍ ODOJOIT A NA NEZBYTNOU DOBU PŘEMÍSTIT DO JINÉ MÍSTNOSTI, PO DOKONČENÍ PODLAHY V MÍSTĚ KOTLE ZNOVU TENTO OSADIT A PŘIPOJIT, CELKEM SE JEDNÁ O STACIONÁRNÍ KOTEL 18 KW A NÁSTĚNNÝ KOTEL BAXI 18 KW. NEPOTŘEBNÉ KOTLE 3 KS DESTILA 18 KW BUDOU DEMONTOVÁNY A ZLIKVIDOVÁNY. VYBAVENÍ PRÁDELNY č.m. 011 BUDE ROZEBRÁNO A ZLIKVIDOVÁNO, VANA, PEVNÉ STOLY, PRAČKA, VARNÝ KOTEL

VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ, BETONOVÉ PLOCHY A VYBOURÁNÍ VENKOVNÍCH ZDĚNÝCH PLYNOMĚRNÝCH SKŘÍŇÍ.

Tabulka místností 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha (...)	Nášlapná vrstva	Čistý obvod	Čistý objem
001	schodiště	6,82	beton	14,000	15,55
002	kotelna	10,32	beton	13,400	23,74
002a	sklad	6,75	beton	10,500	15,53
003	chodba	6,33	beton	10,100	14,55
003a	sklad	4,83	beton	8,800	11,11
004	sklad	12,66	beton	15,100	29,12
005	chodba	7,88	beton	21,530	18,03
006	sklad	13,33	beton	14,800	30,66
007	chodba	11,41	beton	13,870	26,20
008	sklad	5,30	beton	9,470	12,15
009	kotelna	12,15	beton	14,100	27,95
010	schodiště	12,15	beton	19,250	27,95
011	prádelna	22,56	keramická dlažba	19,570	51,84
		132,49	.	184,490 m	304,36 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

DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK

ZADAVATEL:
Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno

ÚČEL :
sŘ

DATUM:
11/2018

MĚŘÍTKO:
MM

ZMĚNA:

Oprava izolace proti vlhkosti
bytového domu LB 09 v Lednici

Č. ZAK:
082018

Č. VYKR:
D.1.01

PŮDORYS 1.PP - BOURACÍ PRÁCE