



Tabulka místnosti 1.PP					
Č.	Název místnosti	Plocha...	Nášlapná vrstva	Čistý obvod	Čistý objem
001	schodiště	6,82	beton	14,000	15,55
002	kotelna	17,39	beton	20,000	39,99
003	chodba	11,50	beton	14,600	26,45
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	sklad	22,56	beton	19,570	51,84
		133,15..		176,290 m	305,87 m³

- 1
- PŘÍVODNÍ VĚTRACÍ SET D = 102 MM - PLAST
- 2
- OKNO 600/600 MM PLASTOVÉ S IZOLAČNÍM DVOJSKLEM SKLÁPĚČÍ
- 3
- SKLEPNÍ SVĚTLÍK PLAST 1 250/1 000/600 MM POCHŮZNÝ VČ. SYSTÉMOVÉHO ROŠTU POZINK, OKA 30/30 MM
- 4
- VENTILÁTOR S HYDROSTATEM A ČASOVÝM DOBĚHEM D = 120 MM VČ. POTRUBÍ SKRZE ZEĎ D = 125/0,5 M S VENKOVNÍ PLASTOVOU MŘÍŽKOU D = 125 MM.
- 5
- VĚTRACÍ MŘÍŽKA PRO VÝFUK A SÁNÍ PLAST D = 125 MM + VZT POTRUBÍ D = 125, PLAST 0,5 BM

PROSTUPY ZDÍ VZT POTRUBÍM VYTĚSNIT MONTÁŽNÍ PĚNOU

← větrací kanálek - 54,00 bm

VĚTRACÍ KANÁLEK 15/15 CM JE NAVRŽEN Z CIHEL PLNÝCH CP P10 NA MALTU MC10 VÝŠKY 15 CM (DVĚ VRSTVY). POŠAZENY BUDOU NA VYROVNÁVACÍ BETON VE VÝKOPKU Z PROSTÉHO BETONU C16/20 TL. CCA 10 CM, 15 CM OD LÍCE ZDIVA. PŘEKRYTÍ KANÁLKU BETONOVOU DLAŽDÍCI 50/50/5 CM. VÝKOP ŠÍŘKA 50 CM HLOUBKA 25 CM OD PODKLADNÍ ROVINY PODLAHY, PROVEDEN RUČNĚ V ZEMINĚ 3. TR. TĚŽITELNOSTI. ODVOZ ZEMINY NA SKLÁDKU. POČÁTEK A KONEC VĚTRACÍHO KANÁLKU BUDE OPATŘEN SVISLÝM POTRUBÍM Z KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ DN100, VYTAŽENÉHO NAD PODLAHU A ZAKONČENÉHO KOLENEM 90 ST. NA ZAČÁTKU KANÁLKU BUDE VÝŠKA KOLENE NAD PODLAHOU, NA KONCI KANÁLKU BUDE POTRUBÍ S KOLENEM VYTAŽENO KE STROPU.

J2L CONSULT s.r.o. Brandlova 2536/36, 695 01 Hodonín, tel.: 603 285 783, 603 294 996 <a href="http://www.j2lconsult.cz">www.j2lconsult.cz</a> , e-mail: <a href="mailto:info@j2lconsult.cz">info@j2lconsult.cz</a>		
VYPRACOVAL: ING. JIŘÍ ILČÍK, ZUZANA ADAMCOVÁ	ÚČEL :	SŘ
DOKUMENTACI OVĚŘIL: ING. JIŘÍ ILČÍK	DATUM:	11/2018
<b>Oprava izolace proti vlhkosti bytového domu LB 09 v Lednici</b>	MĚŘÍTKO:	
	KÓTOVÁNO:	MM
	ZMĚNA:	
ZADAVATEL: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Č. ZAK:	Č. VYKR:
<b>PŮDORYS 1.PP - větrání</b>	<b>082018</b>	<b>D.1.05</b>