



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	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 m ³

S1 – betonová skříň plyn – HUP střední

Použití: pro umístění hlavního uzávěru, regulátoru plynu a plynoměru G4, G6 využívá se pro přípojku RD, pro umístění do plotu s nízkou nebo bez podezdívky volně do předzahrádky případně s obráceným sklonem střechy k objektu. Často využívána při rekonstrukcích STL a NTL plynovodů a přípojek.

Vnější rozměr: 62/41/90 cm
Dvířka: 50x50 cm
Vybavení: instalační rám
Hmotnost skříně: 185 kg
Základ: dle osazení - dílce výšky 30 cm tvar O
plný a dva s otvorem tvar G

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	MEŘÍTKO:	
	KÓTOVÁNO:	MM
	ZMĚNA:	
ZADAVATEL: Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno	Č. ZAK:	082018
PŮDORYS 1.PP - SANAČNÍ A STAVEBNÍ ÚPRAVY	Č. VYKR:	D.1.03