



PŮDORYS 2.NP - SKLAD č. 30 - 1:150

TABLKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²
2.01	CHODBA	32,18
2.02	SKLAD KOVÁNÍ	16,00
2.03	SKLAD KOVÁNÍ 2	16,00
2.04	SKLAD KOMPONENTŮ	218,90
2.05	POMOCNÁ RUČNÍ VÝROBA	211,60
2.06	VÝTĚH	5,80
2.07	SCHODIŠTĚ	16,30

POTRUBÍ OCELOVÉ, NEBO MĚDĚNÉ, VEDENÉ OD KOTLE K SMĚSOVACÍMU VENTILU A K VYTÁPĚCÍM JEDNOTKÁM. JE TEPELNĚ IZOLOVÁNO. JE KOTVENO OBLJKAMI S VLOŽKOU ZAVITVOU TYČÍ DO STROPU, NEBO STĚNY

POTRUBÍ OCELOVÉ, NEBO MĚDĚNÉ, VEDENÉ OD SMĚSOVACÍHO VENTILU K TOPNÝM TĚLESŮM. JE KOTVENO OBLJKAMI S VLOŽKOU ZAVITVOU TYČÍ DO STROPU, NEBO STĚNY

DESKOVÁ TĚLESA V PROVEDENÍM KLASIK, NA PŘÍVOCU SE OSADÍ VENTIL, STEREMOSTATICKOU HLAVICI, NA ZPĚTEČE ŠROUBENÍ

VYTÁPĚČÍ JEDNOTKA S VODNÍM VYMKENKEM, V NÁSĚNNĚM PROVEDENÍ, G=7 kW, Z30 V TYP SAHARA 4102, NEBO JAGA UNIT 031

INVESTOR	MIRLAND s.r.o. Bakov nad Jizerou	SP Projekt spol. s r.o.	
GENERALNÍ PROJEKTANT	SP Projekt spol. s r.o.	VYPRACOVAL	KONTROLA
PROJEKTANT	ING. STANISLAV SKALICKÝ	ING. STANISLAV SKALICKÝ	ING. ARCH. L. MACHOVÁ
ING. STANISLAV SKALICKÝ	ING. STANISLAV SKALICKÝ	ING. ARCH. L. MACHOVÁ	
AKCE	AREÁL VAZAČKA VYTÁPĚNÍ OBJEKTU č.30		
OBSAH PŘÍLOHY	PŮDORYS 2.NP		
SP Projekt spol. s r.o.		Projektová a inženýrská kancelář SOCHAŘSKÁ 13, 170 00 PRAHA 7	
ČÍSLO ZAKÁZKY	DSP	POČET FORMÁTŮ	2 A4
DOKUMENTACE	1:150	ČÍSLO KOPIE	ČÁST
MĚŘÍTKO	01/2008		
DATUM			
ČÍSLO PŘÍLOHY			6