



## TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
501	SCHODIŠTĚ	55,87
502	CHODBA	33,08
503	POČÍTAČOVÁ UČEBNA	71,88
504	UČEBNA FYZIKY	104,79
505	SKLAD POMŮCEK	36,28 3,52
506		

ČÍSLO MÍSTN.	MÍSTNOST	PLOCHA (m2)
507	KABINET	160,34
508	KERAMICKÁ PRACOVNA	21,82
509	KERAMIKA VÝPAL	11,88
510	CHEMICKÁ LABORATOŘ	22,55
511	SKLAD	8,11

## OKRUH OTOPNÝCH TĚLES

POUŽITA STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA KALOR 3 500/160 A KONVEKTORY MINIB

————— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ 75°C  
----- ZPĚTNÉ POTRUBÍ 55°C  
POUŽITÉ DIMENZE OCELOVÉHO POTRUBÍ  
DN15 DN20 DN25 DN32 DN40

AKCE :		ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ REKONSTRUKCE ELEKTROINSTALACE		ČÍSLO ZAKÁZKY :	093 10 17
MÍSTO :		ZŠ HLOUBĚTÍNSKÁ , PRAHA 9 - HLOUBĚTÍN, HLOUBĚTÍNSKÁ č.p. 700 k.ú.Hlobětín parc.č. 73		<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KRÍVKA	
INVESTOR :		Městská část Praha 14, Bratři Vencloví 1073 198 21 Praha 9.			
ZHOTOVITEL:				ADRESA:	
Architektonická kancelář Krivka s.r.o.				U STROJINY 3 PRAHA 9 196 00	
DATUM : 12.2017		VEDOUČÍ PROJEKTU : evidenční číslo ČKAIT: 0009160 Ing. Radek Dědina		KONTAKTY:  211 155 190 737 615 321 dedina@arch-krivka.cz	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Jan Dinga			
		VYPRACOVAL : Martin Izach			
ČÁST PROJEKTU : VYTÁPĚNÍ				MĚŘITKO : M 1 : 100	
OBSAH : PŮDORYS 5.NP				FÁZE REALIZACE : 1.ETAPA	
				OZNAČENÍ : D.1.4.A.04	