
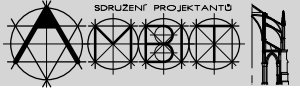


LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ OTOPNÁ TĚLESA JSOU LITINOVÁ ČLÁNKOVÁ
- U OTOPNÝCH TĚLES BUDE PROVEDENO PŘENASTAVENÍ SPODNÍCH VENTILŮ TERMOSTATICKÝCH HLAVIC S OHLEDEM NA ZMĚNU PRŮTOKU PO ZATEPLENÍ OBJEKTU
- ROZVODY TOPNÉ VODY JSOU OCELOVÉ S NÁTĚREM

NÁZEV STAVBY		STUPEŇ	
<b>ZŠ Na Bendovce</b> zateplení pláště objektu		JEDNOSTUPŇOVÝ PROJEKT	
INVESTOR		Na Bendovce č.p. 186/20, 180 00 Praha 8 - Bohnice k.ú. Bohnice (okres hlavní město Praha)	
INVESTOR		Servisní středisko pro správu svěřeného majetku U Synagogy 2/236, 180 00 Praha 8	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	
 <b>BOMART spol. s r.o.</b> PROJEKČNÍ KANCELÁŘ OHRADNÍ 65, PRAHA 4, TEL.: 266 710 15 INTERNET: WWW.BOMART.CZ E-MAIL: INFO@BOMART.CZ		Ing. Martin Závodný HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	
		Ing. Josef Frydrýn HLAVNÍ ARCHITEKT	
ZPRACOVATEL ČÁSTI		ZODPOVĚDNÝ	
 DOLNOCHOLUPICKÁ 40, PRAHA 4, 143 00 telefon: 241 760 872, email: ambit@atlas.cz		Ing. Radek Mrňák PROJEKTANT	
		Ing. Radek Mrňák	
PROFESE		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM	
D.1.4.a Vytápění		JT SK	
		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
		ČSNS/Bpv	
OBSAH ČÁSTI			PARE
<b>Půdorys 2.NP - návrh</b>			
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	DATUM	MĚŘÍTKO	
33/2015	09/2015	1:100	
ČÍSLO VÝKRESU		FORMÁT	
	03.	2x A4	