

Celková plocha [m<sup>2</sup>]: 921,78

LEGENDA :

13 - 500 / 160  
Ventil - 4.3; Šroubení př  
termostatická hlavice

Otopné stěnové těleso  
TVN90 1800-977  
Připojovací armatura (2.8)


ITINOVÉ ČLÁNKOVÉ TĚLESO s rozšířenou čelní plochou (délka článku 60 mm  
 CC (počet článků) - AAA (výška článku v mm) / B (hloubka článku v mm)  
 vestavěný ventil do dvou integrovaných článků - (nastavení ventilu)  
 šroubení přípojevců pro přívod i zpátečku rozteč 50 mm, DN 15  
 Kapalinová termostatická hlavice s M30/1,5  
 Dodat včetně originálního uchycení !!!!

OTOPNÉ STĚNOVÉ TĚLESO - model TVN, model THN  
TVN90 (vertikální) výška (cm) - (hloubka 61 mm) šířka (mm)  
THN90 (horizontální) výška (cm) - (hloubka 61 mm) šířka (mm)  
Speciální připojovací armatura s hodnotou Kv 0,29-1,65  
Dodat včetně originálního uchycení !!!!

$$\pm 0,00 = 194,099$$

REVIZE Č.:	OBSAH :	DATUM :

TENTO VÝKRES JE DLE AUTORSKÉHO ZÁKONA MAJETKEM PROJEKTOVÉHO ATELIERU, JEHO KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ JE MOŽNO POUZE SE SOUHLASEM AUTORA

NOVO STAVBY:	CELETNÁ 597/13, 116 36 PRAHA 1		
OBJEDNATEL:	KARLOVA UNIVERZITA V PRAZE, OVOČNÝ TRH 3-5, 116 36, PRAHA 1		
ZÁSTUPCE INVESTORA:	KARLOVA UNIVERZITA V PRAZE, OVOČNÝ TRH 3-5, 116 36, PRAHA 1		
PROJEKTANT:			
	<b>PROJEKTOVÝ ATELIER PRO ARCHITEKTURU A POZEMNÍ STAVBY, s.r.o.</b> BĚLEHRADSKÁ 199/70, 120 00, PRAHA 2, IČO : 45308616 TEL.: 224 255 555, 222 512 997 EMAIL: ATELIERTS@ATELIERTS.CZ		
AUTORSKÝ KOLEKTIV:	Ing.arch. T. ŠANTAVÝ, Ing.arch. S.HLADNÍK		
ODPOV.PROJEKTANT:	ZPRACOVATEL ČÁSTI:	KRESLIL:	KONTROLOVAL:
Ing.arch. T.ŠANTAVÝ	Ing. Petr MIŠKOVSKÝ	Ing. Petr MIŠKOVSKÝ	Ing.arch. T.ŠANTAVÝ
Č. ZAK.: 8912 085 14 02	<b>UK - SBZ</b>  <b>KOMPLETNÍ REKONSTRUKCE CELETNÁ 13</b>		Č.PÁRE:
DATUM: 5/2016			
POČET AK: 12			
NÁZEV DWG: 06_poszkovi_01			
MĚŘÍTKO: 1:50			
	ČÁST:	<b>D.1.4.3. ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV</b>	
STUPEŇ: PROVÁDĚNÍ STAVBY	NÁZEV PŘÍLOHY:		
PROFESÍ: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ BUDOV	<b>PŮDORYS PODKROVÍ</b>		<b>Č.PŘÍLOHY:</b>  <b>007</b>