


TOPNÝ OKRUH II. – SOKRME PROSTORY 2.NP
CERPADOVA SMESOVANA STANICE
TROJESTNÝ SMESOVAC, OBEHOVE CERPADLO
 $Q=2,107 \text{ kW}$, $M=121 \text{ kg/h}$, $dP=7,32 \text{ kPa}$

	PRÍVODNÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 60 °C
	ZPEVNĚNÉ POTRUBÍ TOPNÉ VODY 45 °C
KK	DVOULŮTĚ RAD. UZAVÍRATELNÉ SROUBENÍ 1/2" x 3/4" + SVORKOVÉ SROUBENÍ 16x2
TRV	INTEGROVANÝ PRÍMÝ RADIÁTOROVÝ VENTIL + TERMOSTATICKÁ KAPALINOVÁ HLAVICE
R11VK	OTOPNÁ TELESÁ—OCELOVÉ DESKOVÉ RADIÁTORY TYPU VENTIL KOMPACT INTEGROVANÝ VENTIL, SPODNÍ NÁPOJENÍ, NÁSTĚNNÝ DRŽÁK
0-6	NÁSTAVENÍ PŘEDREGULACNÍ CLOVY RAD. VENTILU ROZVOD PRO OTOPNÁ TELESÁ Z MEDĚNEHO POTRUBÍ SPOJĚNÉ POTRUBÍ DIFUZNÍM PÁJENÍM STŘEBURNOU PÁJKOU A MEDĚNÝMI FITINKY POTRUBÍ ČU BUDE OPATŘENO OCHRANOU HADIC, IZOLACÍ tl. 10–20 mm

Zodpovědný projektant:		Vedoucí projektu:	Vypracoval:
Ing. Karel Chadima	Ing. Petr Zavadiš	Ing. Jaroslav Galáš	ČKAIT-1200642
Kraj: Olomoucký	Město: Přibice, č.p. 84, parc. č. st. 351, st. 137, st. 136, 1630, 1631/1, 1631/2, 1631/3, 1631/4 a 2199/2, k.ú. Přibice		
Investor:	Obec Přibice, č.p. 348, 691 24 Přibice		
Název stavby:	PŘESTAVBA A ZMĚNA ÚČELU UŽÍVÁNÍ KULTURNÍHO DOMU NA POLYFUNKČNÍ CENTRUM S MULTIFUNKČNÍM SÁLEM		
Období výkresu:	MONTÁŽNÍ SCHEMA III.		
<div><div>SPZ DESIGN</div><div>SPZ DESIGN, s.r.o. Hlavní 539/13 779 00 Olomouc - Hoře nad Otavou IČ: 278 535 150 411 e-mail: spzdesign@seznam.cz web: www.spzdesign.cz</div></div>			
Účel projektu:	DPS SOUTĚŽ		
Datum:	05/2018		
Číslo archivu/zadávký:	62/17-S		
Verze tisku:	V 1.0		
Formát výkresu:	A3		
Měřítko:	Číslo výkresu: D.1.4c-07.		