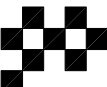


VYSVĚTLIVKY

- PŘÍVODNÍ POTRUBÍ – MĚĎ (70°C)
- VRATNÉ POTRUBÍ – MĚĎ (55°C)

- 2x2m–ø76/3/ø156 OTOPNÝ REGISTR ZE ŽEBROVÝCH TRUB – STÁVAJÍCÍ
- 2x2m – PRŮMĚR TRUBKY/TL. STĚNY/PRŮMĚR VNUTŘÍ SPIRÁLY (mm)
- PV15/7,0 RADIÁTOROVÝ PŘÍMÝ VENTIL DANFOSS RA–N DN/NASTAVENÍ + TERMO. HLAVICE
- PŠ20/0,85 RADIÁTOROVÉ PŘÍMÉ UZÁVÍRATELNÉ ŠROUBENÍ DANFOSS RLV DN/NASTAVENÍ
- Cu35/35 DIMENZE STUPAČHO POTRUBÍ – MĚĎ – PŘÍVOD ø35/ VRATNÁ ø35
- 8 STUPAČKA ROZVODŮ TOPNÉ VODY

 <div>Pod Všešní svačyní 4, Píseň 301 64, tel. 377 542 288</div>		akce:	
		REKONSTRUKCE VÍCEÚČELOVÉHO SÁLU - VEJPRNICKÁ STŘEDNÍ ODBORNÉ UČILIŠTĚ ELEKTROTECHNICKÉ	
HIP: projectstudio8, Ing. O. Janouř, Ing. J. Korelus	místo stavby:		
autor: Ing. O. Janouř, Ing. arch. B. Strejc	Píseň - Skvrňany, Vejprnická 678		
zodp. projektant: Ing. O. Janouř	zadavatel: PLZEŇSKÝ KRAJ, KRAJSKÝ ÚŘAD Škroupova 18, 306 13, 301 00 Píseň		
vypracoval: J. Čichá			
číslo zakázky:	část: ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB		
datum: 12/2018	obsah: PŮDORYS 3.NP		
číslo přílohy: D.1.4.c.5.			
mřítko: 1:75			
www.projectstudio8.cz			