



— PŘÍVODNÍ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 50/40°C

— VRÁTNÉ POTRUBÍ ÚT – CU – OKRUH TĚLES – 50/40°C

22VKM/600/1600
TH-F, VEK-R-15
n=2,69

22KMM/600/1200
DESKOVÉ PLECHOVÉ TĚLSO : OTOPNÉ TĚLSO V PROVEDENÍ VK – SPONNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ
KLM/1500/450
OTOPNÝ TRUBKOVÝ ŽEBŘÍK : PROVEDENÍ LINEAR – SPONNÍ STŘEDOVÉ PŘIPOJENÍ

$n=8,00$

Přodorys 1.NP – VYTÁPĚNÍ

Projektant	<i>Michal Povek</i>	Kontroloval	<i>Michal Povek</i>	Zodp. projektant	<i>Michal Povek</i>
Michal Povek		Michal Povek		Ing. Michal Krimša	
Investor	Obec Stonava, č.p. 730, Stonava 735 34, IČ 00297658				
Místo stavby	Stonava č.p. 1014, Stonava 735 34				
Akce	MŠ HOŘANY REKONSTRUKCE				
Časť	D.1.4.2 – Vytápění				
Obsah výkresu	Půdorys 1.NP – VYTÁPĚNÍ				