



VĚTRÁNÍ

VÝPIS MATERIÁLU:

ODVĚTRÁNÍ WC:

potrubí SPIRO
ø125 2,0m
ø160 3,5m
trubka flexi 200 2,0m
redukcce 200/160 1 ks
mřížka 150x150 3 ks
mřížka 200x200 2 ks
T-kus PVC 110 1 ks
ventilační turbína (např. LOMANCO BIB12) ... 1 ks

ODVĚTRÁNÍ RŠ:

PVC 125 6,0m
ventilační hlavice d=12 ... 1 ks
(na rovnou střešku)
mřížka 150x150 1 ks
drobné spojovací materiály

VYTÁPĚNÍ

VÝPIS MATERIÁLU:

potrubí stálovající – očistit, nový nátěr
ø20 14,0m

nové radiátory

RADIK KLASIK R (pro rekonstrukce)
21R/554/700 2 ks
termostatická hlavice 2 ks
odvzdušňovací ventil 1 ks
nové šroubení napojení pro 2 radiátory
upevňovací konzola pro 2 radiátory

AKTUALIZACE 03–2020

NAVRHL	VYPRACOVAL	KRESLIL	VL projekt Ing. Luboš VANIŠ MILEVSKO, Jiráskova 836 383 809 225 info@projekt.eu	
STAV.ÚŘAD	MILEVSKO	KRAJ	JIHOČESKÝ	DATUM 04.2011
INVESTOR	MĚSTO MILEVSKO			FORMÁT A3
	nám. E.Beneše 420, Milevsko 399 16			
AKCE	Rekonstrukce 1. ZŠ T.G. Masaryka MODERNIZACE SOCIÁL.ZAŘÍZENÍ U JIDELNY parc.č. st.668/2 k.ú. Milevsko			MĚŘÍTKO 1:50
				ÚČEL
OBSAH	VĚTRÁNÍ + VYTÁPĚNÍ			ČÍSLO VÝKRESU V+V