



		ODT1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
		TEPLOTA STROJOVNY T										ZAPLAVENÍ LA		ÓNÍK PLYNU GA		DETEKCE CO GA		EL. UZÁVĚR PLYNU X		PORUCHOVÁ SIGNALIZACE A		ODT1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											

DODAVATEL PROJEKTU :

JAKUB TICHÝ

t: +420 604 131 601

m: jakub.tichy@ateliertichy.cz

K o l l á r o v a 1 2 6 0 / 2 0

6 8 0 0 1 B O S K O V I C E

tichý

stavební projekty

dozory inženýring

www.ateliertichy.cz

PROJEKTANT ČÁST:

ROMAN VESELÝ

NÁZEV AKCE:

Rekonstrukce kotelny a otopné soustavy

ČÍSLO AKCE:

23025

AUTORIZACE:

STAVEBNÍK:

Gymnázium Boskovice, příspěvková organizace, Palackého náměstí 1, 680 11 Boskovice

MÍSTO STAVBY:

Palackého náměstí 1, 680 11 Boskovice

DATUM:

5 / 2024

STUPEŇ PD:

DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

PROFESNÍ ČÁST:

MĚŘENÍ A REGULACE

STAV. OBJEKT:

ČÁST PD:

DOKUMENTACE OBJEKTŮ

STUPEŇ PD:

DPS

STAV. OBJEKT:

ČÁST PD:

D

PROFESNÍ ČÁST:

D.1.4.4.2.01

Č. VÝKRESU:

MĚŘÍTKO:

NÁZEV VÝK.:

Technologické schéma