



LEGENDA



 **KOTEL**

2*KOtel kondenzační 5,0–36,5kW(50–300) plynový nástěnný kondenzační, váha 40kg
v*š*hl=763*450*377mm, NOx dle EN15502=6, odvod spalin/ přívod 80/ 125mm
(SPOLEČNĚ ODKOUŘENÍ d125mm NAD STŘECHU)
(SPOLEČNĚ PŘÍVOD VZDUCHU d125mm z FASADY)

AN HVDT G2" 8,5 m3/hod, do 120 kW

EXP 1*Expanzomat 6bar, 300litrů, d=634mm, výška 1092mm, připojení DN25

ROZDĚLOVAČ, SBĚRAČ, 3*OKRUH(1*UT,1*TV,1*REZERVA)

1111

PROPOJENÍ PRVKŮ KOTELNÝ-POTRUBÍ MĚDNÉ SPOJE PÁJENÍ var. LISOVÁNÍM,
ROZVOD PO ZDECH A POD STROPEM, IZ.30mm

NOVÁ

PLYNOINSTALACE – STÁVAJÍCÍ/NOVÁ OCELOVÉ POTRUBÍ SPOJE SVAREM – POD STROPEN

BAP	Σ	STÁVAJÚCI	INSTALOVANÝ	HAVARIJNÍ	UZÁĚR	PLYNU	KOTELNÝ	BAP	na	chodbě
UK	Σ	STÁVAJÍCÍ	INSTALOVANÝ	HLAVNÍ	UZÁĚR	KOTELNÝ	no	chodbě	

Zodp.projektant	Ing. Jiří HENDRYCH	Ing. Jiří HENDRYCH prac.Břilovecká č.167 Opava ičo:11544058,dic:6006100650 j.hendrych@volny.cz tel:606 262 761
Vypracoval	Ing. Jiří HENDRYCH	
Okres: Opava	MŠ SRDČÍČKO,ZBOROVSKÁ 599/7,OPAVA	
Investor:	MAGISTRÁT MĚSTA OPAVY	
Akce: INŠTALACÉ NOVÉHO ZDROJE PRO OBJEKT MŠ SRDČÍČKO,ZBOROVSKÁ 599/7,OPAVA parc.č. 2300 v k.ú. Opava–Předměstí		Datum 06/2023 Formát A3 Měřítko 1:75 Stupeň DPS
Obsah: D.1.4.1 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB-VYTÁPĚNÍ PŮDORYS 1.PP ROZMÍSTĚNÍ HLAVNÍCH PRVKŮ		Čís.výkr. Čís.soupravy V3