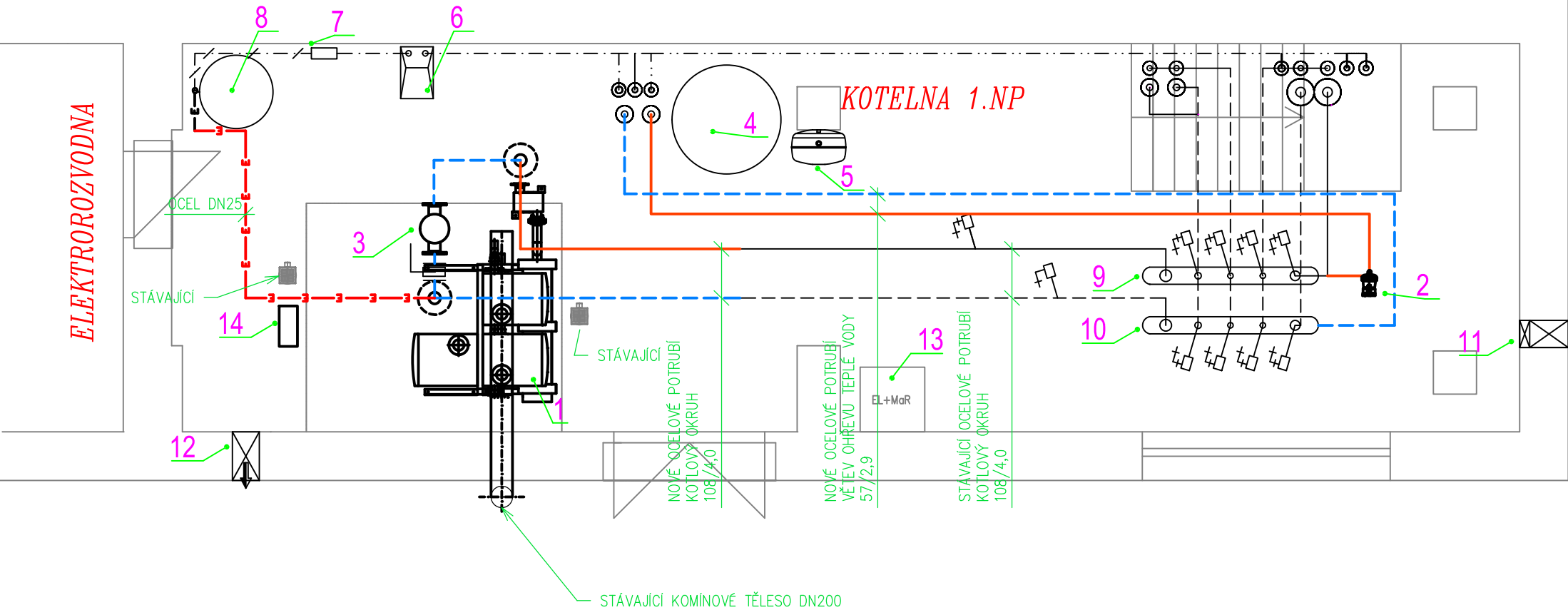


KOTELNA III. KATEGORIE
INSTALOVANÝ VÝKON 360 kW

OBJEKT TĚLOCVIČNY

LEGENDA POTRUBÍ



- NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ
- NOVÉ EXPANZNÍ POTRUBÍ
- NOVÁ KANALIZACE
- NOVÁ NTL VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE
- STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍVODNÍ
- STÁVAJÍCÍ TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ
- STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ KANALIZACE
- STÁVAJÍCÍ NTL VNITŘNÍ PLYNOINSTALACE
- STÁVAJÍCÍ PITNÁ VODA UPRAVENÁ
- STÁVAJÍCÍ PITNÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULACE

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- 1

3xNOVÝ ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
MONTÁŽ DO PROSTORU–3x 24–120 Kw (60/40°C)
NEREZOVÁ SPALOVACÍ KOMORA
VČ. ČERPADLOVÉ SKUPINY
POJISTNÝCH VENTILŮ
HYDRAULICKÁ VÝHYBKA, ROZDĚLOVAČ+SBĚRAČ VČ. IZOLACE
MONTÁŽNÍ STOJAN
MAX. SPOTŘEBA ZEMNÍHO PLYNU 12,1m3/h
- 2

STÁVAJÍCÍ OBĚHOVÉ ČERPADLO PRO OHŘE TEPLÉ VODY
DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ DO NOVE POZICE
- 3

NOVÝ ODLUČOVAČ NEČISTOT S MAGNETEM
PŘÍRUBOVÝ, DN100/PN10, IZOLACE
- 4

STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY
OBJEM 1000 L
- 5

STÁVAJÍCÍ EXPANZNÍ NÁDOBA PITNÉ VODY
- 6

STÁVAJÍCÍ ÚPRAVNA TOPNÉ VODY
- 7

STÁVAJÍCÍ AUTOMATICKÉ DOPOUŠTĚNÍ TOPNÉ VODY
- 8

STÁVAJÍCÍ UZAVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA TOPNÉ VODY
- 9

STÁVAJÍCÍ ROZDĚLOVAČ TOPNÉ VODY
- 10

STÁVAJÍCÍ SBĚRAČ TOPNÉ VODY
- 11

STÁVAJÍCÍ NEUZÁVÍRATELNÝ OTVOR PRO PŘÍVOD VZDUCHU
- 12

STÁVAJÍCÍ NEUZÁVÍRATELNÝ OTVOR PRO ODVOD VZDUCHU
- 13

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ MaR
- 14

STÁVAJÍCÍ NEUTRALIZAČNÍ BOX KONDENZÁTU–PŘESUN
- 15

NOVÁ UZAVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA VYTÁPĚNÍ, OBJEM 25L/PN6

Zodp. projektant	Vypracoval	Projekce TZB	
Ondřej Přibil	Ondřej Přibil	Přibil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb	
Kraj : Zlínský		tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	Prerovská 1597 768 61 Bystřice pod Hostýnem
Investor : Město Bystřice pod Hostýnem Masarykovo náměstí 137, Bystřice pod Hostýnem, 768 61		Datum	05/2026
Stavba : Rekonstrukce plynové kotelny v budově 1.stupně ZŠ T.G. Masaryka		Stupeň PD	RD
Profese : D.1.4.2 Ústřední vytápění		Formát	2xA4
Obsah :		Zakázkové číslo	
Půdorys plynové kotelny-UT		Objekt	
		č.výkresu	002
		měřítko	1:50