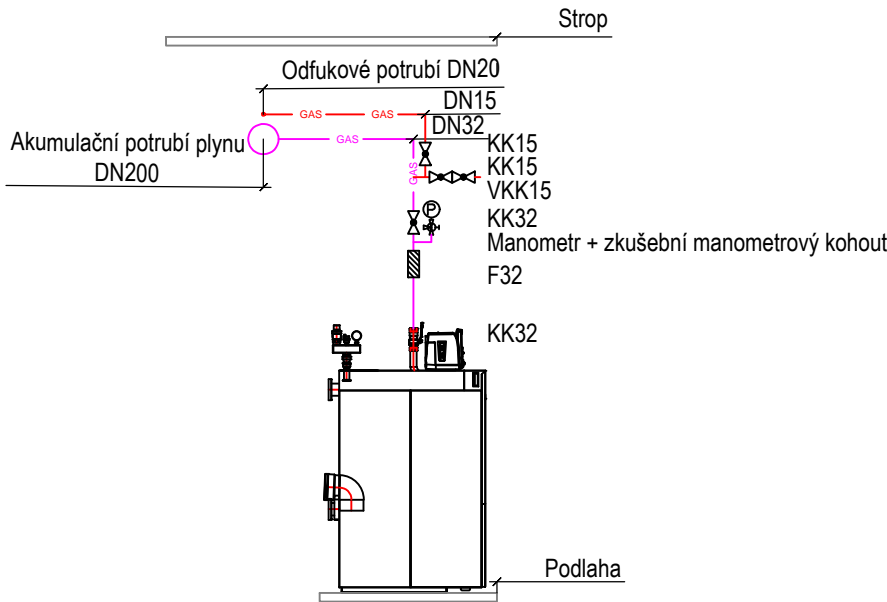


Axonometrie 1:50



Řez 1:50

LEGENDA POTRUBÍ:

	PLYN NOVÝ
	ODFUKOVÉ POTRUBÍ PLYN STÁVAJÍCÍ
	PLYN STÁVAJÍCÍ
	ODFUKOVÉ POTRUBÍ PLYN NOVÉ
	DIMENZE POTRUBÍ - PLYN

LEGENDA ARMATUR:

	MANOMETR + ZKUŠEBNÍ MANOMETRICKÝ KOHOUT
	UZAVÍRACÍ KOHOUT PLYN
	PLYNOVÝ FILTR
	BAP
	VZORKOVACÍ KOHOUT

LEGENDA ZAŘÍZENÍ:

K1	Stacionární kondenzační kotel, výkon 200 kW, pravé provedení - spotřeba plynu 23,4 m³/h
K2	Stacionární kondenzační kotel, výkon 200 kW, levé provedení - spotřeba plynu 23,4 m³/h

Poznámka:
Pokud se kdekoliv v projektové dokumentaci nebo v soupisu prací a dodávek vyskytuje jakýkoliv obchodní název materiálu, výrobku, systému apod., jedná se zásadně o referenční údaj sloužící pro přesnou specifikaci minimálního standardu jejich požadovaných vlastností. Uvedený materiál, výrobek, systém apod. je možno nahradit jiným o shodných či lepších vlastnostech. Tuto případnou náhradu je povinen zhotovitel stavby prokázat shodou vlastností s referenčními údaji.

0,000 = 322 m.n.m. Bpv

Název projektu
REKONSTRUKCE PLYNOVÉ KOTELNY, OTOPNÉ SOUSTAVY A PŘÍPRAVY TUV

Investor
Město Varnsdorf
nám. E. Beneše 470,407 47 Varnsdorf
IČO: 00261718 DIČ: CZ00261718

Projektant části PD
TO SYSTEM s.r.o.
V Brance 83, Příbram 261 01
IČO: 28911822 DIČ: CZ28911822
+420 608 303 541; info@tosystem.cz



Místo stavby
Střelecká 1800
407 47 Varnsdorf
Stupeň dokumentace
DPS
Dokumentace pro provádění stavby

Zodpovědný projektant
Mgr. Michal Smejkal ČKAIT 0013645
Kontroloval
Ing. Jakub Jandourek
Vypracoval
Martin Suchý

Část projektu D.1.4.2 - PLYN	Číslo zakázky 24045	Datum 6/2024	Měřítko 1:50	Formát 550x297	Číslo paré
--	-------------------------------	------------------------	------------------------	--------------------------	---------------

Název dokumentu
PŮDORYS KOTELNY, AXONOMETRIE, ŘEZ

Číslo výkresu
D.1.4.2.2