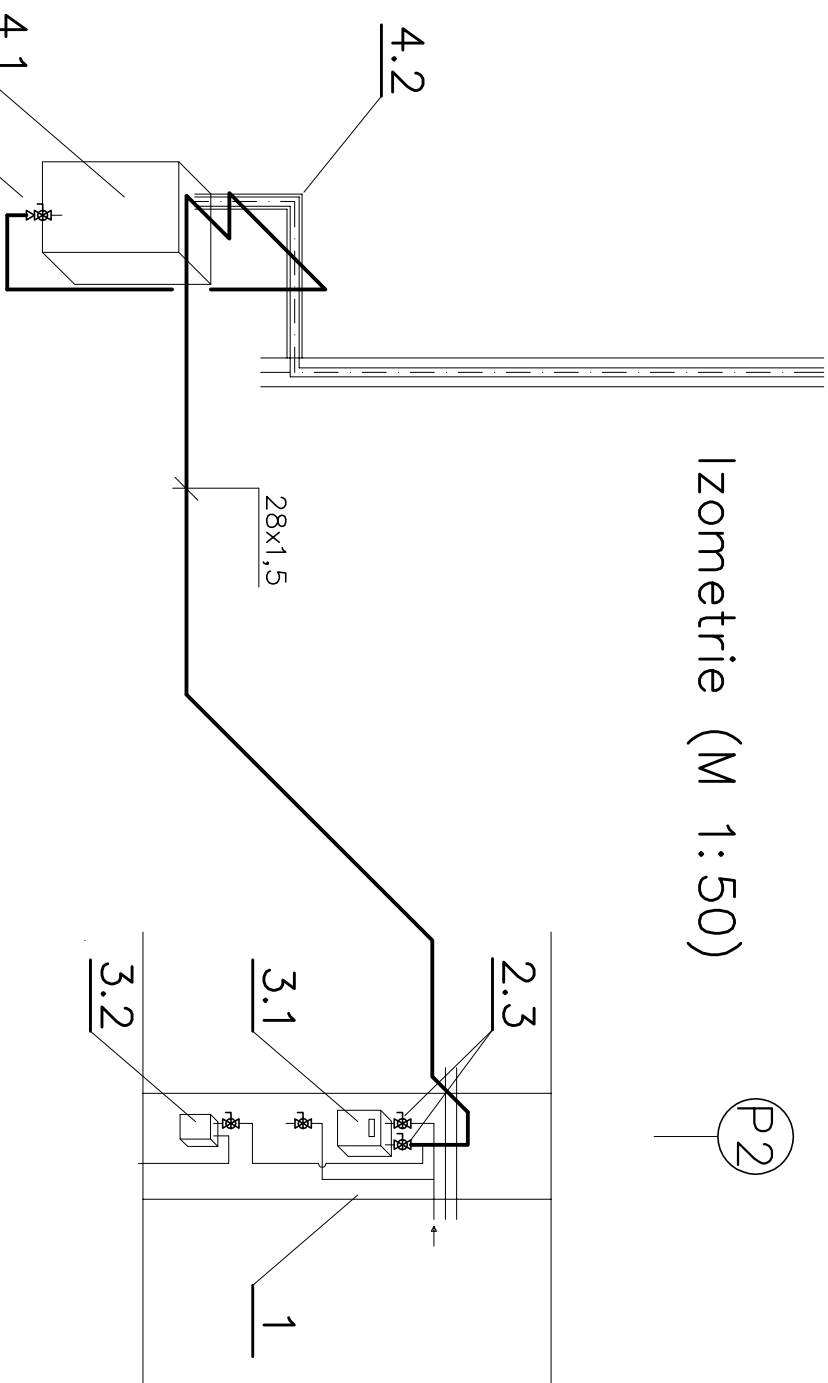


Legenda:

- NIKA UMÍSTĚNÍ FAKTURAČNÍHO PLYNOMĚŘU PRO KOMERČNÍ ČÁST OBJEKTU
- 2.1 KULOVÝ KOHOUT DLE ČSN EN 331 MPO5 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE ČSN EN 1775:2007 DN15
- 2.2 KULOVÝ KOHOUT DLE ČSN EN 331 MPO5 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE ČSN EN 1775:2007 DN20
- 2.3 KULOVÝ KOHOUT DLE ČSN EN 331 MPO5 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ DLE ČSN EN 1775:2007 DN25
- 3.1 PLYNOMĚŘ PREMAGAS G4 (min0,04 max6m3/h) l=250mm
- 3.2 PLYNOMĚŘ PREMAGAS G4, l=100mm PODRUŽNÝ, PRO BÝVALOU KUCHYNI–DEMONTOVAT
- 4.1 JMENOVITÝ TEPELNÝ VÝKON 2,4–24,1 kW (PŘI 80/60°C), Q=3,23 m3/h KK20
- 4.2 TYPOVÉ KOAXIÁLNÍ ODKOUŘENÍ Ø60/100mm S NÁPOJENÍM NA ŠACHTU (PRŮDUCH), ODTAH POTRUBÍM ROVNÝM Ø80 NAD STŘECHU



Izometrie (M 1:50)

Poznámky:

1. V nice měření plynu zrušit podružné měření (pol. 3.2) včetně přívodního potrubí
2. stávající vývod s KK pro další plynoměr (neměřená část domovního plynovodu) zaslepit !
3. skříň pro umístění plynového kotle musí mít větrací mřížky 150x100mm (u podlahy a pod stropem

Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	Kontroloval	Ing. Pavel Doškář
Ing. Doškář	Ing. Doškář			autorizovaný inženýr pro TPS
Kraj Liberecký	OÚ Turnov	StÚ Turnov		Butovská 595, Jičín
Investor: Město Turnov, Antonína Dvořáka 335, 511 22 Turnov				IČO 422 020 43
Modernizace regionálního turistického informačního centra Turnov				Datum
OPZ domovní plynovod				Účel
				Zak. číslo
				Formát
Půdorys 2.NP, izometrie				Měřítko
				Č. výkresu
				1:100
				PL–2