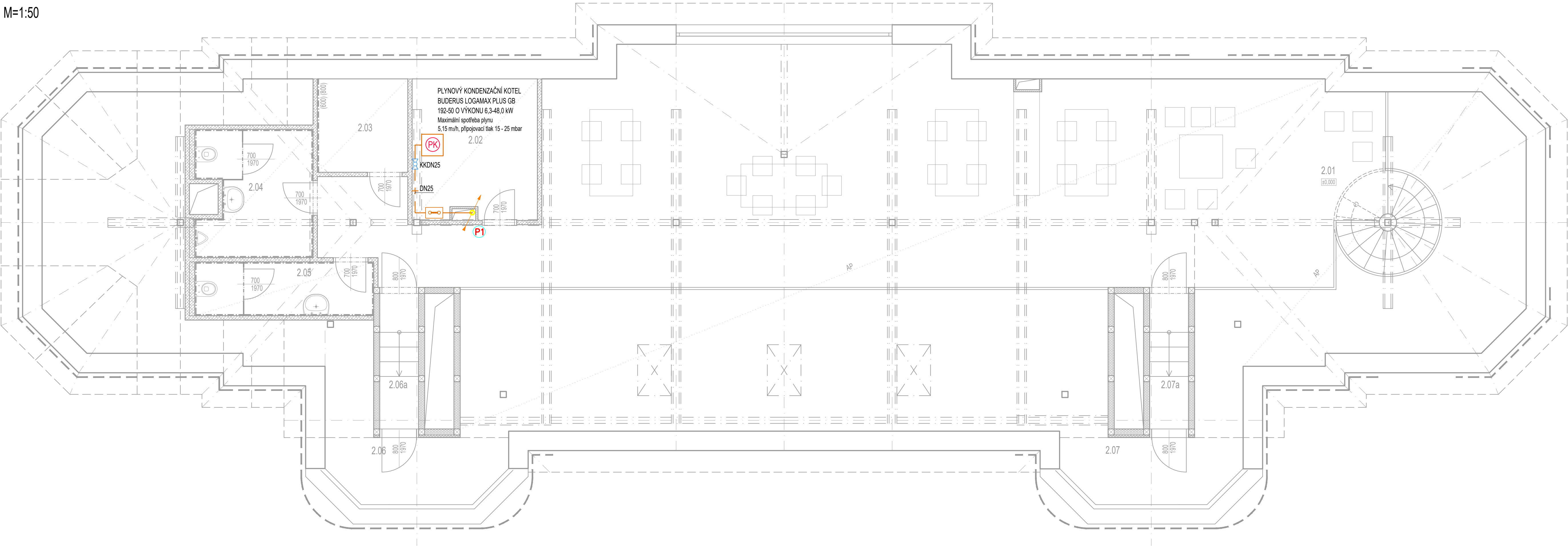


PŮDORYS 2NP - PLYN
M=1:50



LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VNĚJŠÍ - OCEL DN50 - IZOLOVANÉ
- NOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VNĚJŠÍ - OCEL DN50 - IZOLOVANÉ
- NOVÉ PLYNOVODNÍ POTRUBÍ VNITŘNÍ - OCEL DN50-DN15
- PLYNOMÉR
- HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU
- KULOVÝ KOHOUT
- PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- STOUPACÍ PLYNOVÉ POTRUBÍ
- STÁVAJÍCÍ NIKA HUP
- NOVÁ PŘESUNUTÁ NIKA HUP

LEGENDA MÍSTNOSTI						
ozn.	název místnosti	plocha (m ²)	výška (m)	stěny	strop	podlaha
2.01	CWC LOBBY, CWC working centr.	96,71	3,89	M	SDK	PVC
2.02	TECHN. MÍSTNOST a SKLAD	8,98	3,89	M	SDK	PVC
2.03	SKLAD	4,09	3,89	M	SDK	PVC
2.04	WC MUŽI	6,67	3,89	OON	SDK	OPS
2.05	WC ŽENY	7,72	3,89	OON	SDK	OPS
2.06	TERASA	6,14	3,89	-	-	BD
2.06a	VSTUP NA TERASU	4,73	3,89	M	SDK	PVC
2.07	TERASA	6,14	3,89	-	-	BD
2.07a	VSTUP NA TERASU	4,73	3,89	M	SDK	PVC

POZNÁMKA :

- PLYNOVODNÍ POTRUBÍ BUDE SLOUŽIT PRO ZÁSOBOVÁNÍ PLYNEM PRO POTŘEBNÉ KOTLE V KOTELNĚ
- VNITŘNÍ POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU PROVEDENY Z ČERNÉ OCELI S OCHRANNÝM NÁTĚREM
- STOUPACÍ POTRUBÍ BUDE VEDENO V DRÁŽKÁCH VE ZDI
- POTRUBNÍ ROZVODY BUDOU UKONČENY U KAŽDÉHO SPOTŘEBIČE KULOVÝM KOHOUTEM
- UCHYCENÍ POTRUBÍ JE ŘEŠENO PŘEFABRIKOVANÝM ZÁVĚSNÝM SYSTÉMEM S PRÝŽOVÝMI VLOŽKAMI MEZI OBJÍMKOU A POTRUBÍM
- VZDÁLENOST ROZVODŮ PLYNU OD POVRCHU OSTATNÍCH VEDENÍ A INSTALAČNÍCH MUSÍ BÝT V PŘÍPADĚ SOUBĚHU I KŘÍŽENÍ MIN.20mm

Objednatel:

Statutární město Teplice
Náměstí Svobody 2
415 95 Teplice

Zhotovitel:

Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 02 Liberec 3

Vypracoval	kolektiv	Zak. číslo	21UL31003
Zodp. projektant	Ing. arch. V. Kašparová	Datum	06/2022
Tech. kontrola	Ing. M. Mottl	Stupeň	DPS
Akce REKONSTRUKCE OBJEKTU BENEŠOVO NÁMĚSTÍ č. 840, TEPLICE		Počet formátů	6x44
TURISTICKÉ INFORMAČNÍ CENTRUM		Měřítka	1:50
		Č. přílohy	Paré
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., sř. Ústí n. L. Děčínská 717/21 400 03 Ústí nad Labem	Stupeň	PŮDORYS 2NP PLYN	
		D.1.4.a.2.3	