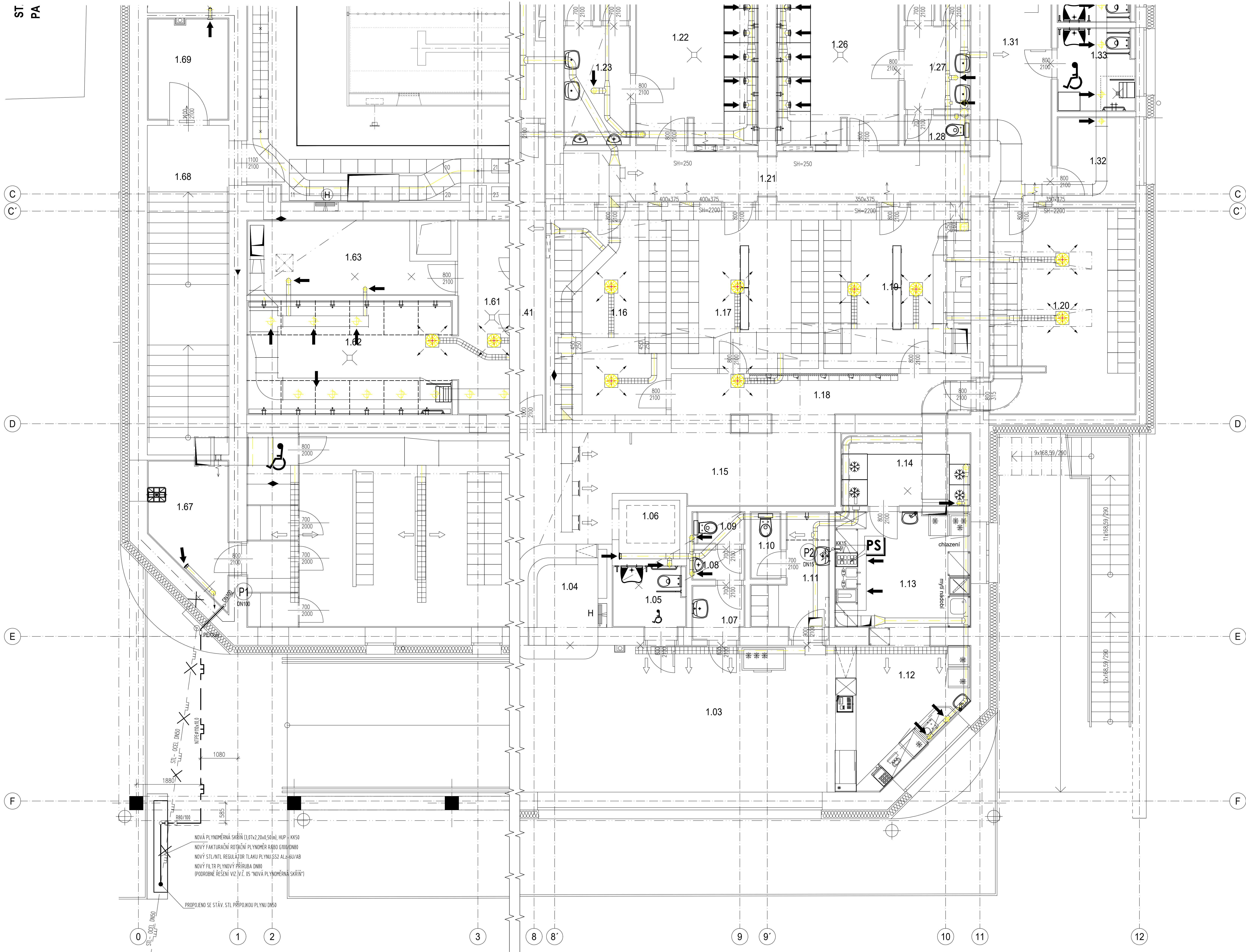


PŮDORYS 1.NP - NOVÝ STAV

M 1:50

ST
PA



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

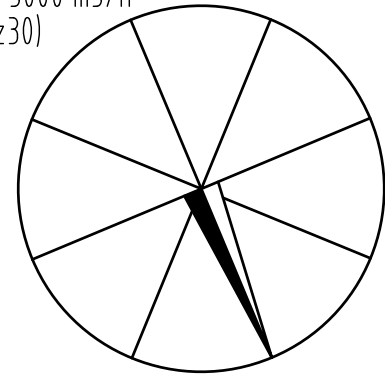
ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI
1.01	VSTUP - ZAHRAĐE	1.36	SKLAD
1.02	FOYER	1.37	SKLAD
1.03	BUFFET - JEDÁLNA	1.38	SKLAD
1.04	RECEPCE	1.39	SCHODIŠTĚ
1.05	WC MUŽI/MC ŽENY	1.40	PODESTA SCHODIŠTĚ
1.06	VÝMĚ	1.41	CHODBA
1.07	PŘESNÁ WC MUŽ	1.42	PLAVEČ - WC
1.08	WC MUŽ - PŘESNÁ	1.43	PLAVEČ - SÁLNA + SPRCHA
1.09	WC MUŽ	1.44	PLAVEČ - OČISTOVNA
1.10	BUFFET - WC ZAMĚSTNANCŮ	1.45	PLAVEČOVNA
1.11	BUFFET - SÁLNA + SPRCHA	1.46	SKLAD
1.12	BUFFET	1.47	SPOLÉŠNÁ SÁLNA
1.13	BUFFET - PŘÍPRAVNA	1.48	OSLOŠOVNA ŽENY
1.14	BUFFET - SKLAD	1.49	PŘESNÁ WC ŽENY
1.15	SÁLNA + PŘESNÁ WC ŽENY	1.50	WC MUŽI/MC ŽENY
1.16	SÁLNA	1.51	CHODBA
1.17	SÁLNA	1.52	CHODBA
1.18	CHODBA	1.53	SPRCHA MUŽ
1.19	SÁLNA	1.54	SÁLNA ŽENY
1.20	SÁLNA	1.55	SPOLÉŠNÁ SÁLNA
1.21	CHODBA	1.56	OSLOŠOVNA MUŽ
1.22	SPRCHA MUŽ	1.57	OKLAD
1.23	PŘESNÁ WC MUŽ	1.58	PŘESNÁ WC MUŽ
1.24	WC MUŽ	1.59	WC MUŽ
1.25	WC MUŽ	1.60	CHODBA
1.26	SPRCHA ŽENY	1.61	CHODBA
1.27	PŘESNÁ WC ŽENY	1.62	SPRCHA MUŽ
1.28	WC ŽENY	1.63	SÁLNA MUŽ
1.29	WC ŽENY	1.64	BAROVNÁ HALA - POKRYTÍ A POKRYTÍ MUŽ
1.30	WC ŽENY	1.65	BAROVNÁ HALA - VÝKONNÝ BAZÉN
1.31	CHODBA	1.66	CHODBA A SCHODIŠTĚ
1.32	PŘESNÁ WC MUŽ	1.67	OKLAD
1.33	WC MUŽI/MC ŽENY	1.68	PODESTA SCHODIŠTĚ
1.34	WC MUŽI/MC ŽENY	1.69	SKLAD
1.35	OKLAD		
1.36	SKLAD		

LEGENDA POTRUBÍ A ARMATUR

STAVAJÍCÍ:	STL PŘÍPOJKA PLYNU (100,0 kPa)
NAVHRHOVÁNÉ:	ROZVOD NTL VVNTRNÍHO PLYNOVODU (2,10 kPa)
	ROZVOD STL PLYNOVODU (100,0 kPa)
	ROZVOD NTL PLYNOVODU (2,10 kPa)
	ROZVOD NTL PLYNOVODU (2,10 kPa) - ODVĚTRÁNÍ

RUŠENÉ:	STL PŘÍPOJKA PLYNU (100,0 kPa)
KK	KULOVÝ KOHOUT PRO PLYN
PFH	PLYNOVÁ DOPOJOVACÍ FLEXI HADICE
Z	ZASLEPENÍ
R	REDUKCE
BAP	BEZPEČNOSTNÍ HAVARIJNÍ UZÁVĚR PLYNU
M	MANOMETR (TLAKOMĚR)
KKH	VZORKOVACÍ KOHOUT

PK	PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL PŘÍVOD SPALOVACÍHO VZDUCHU DN160 (NAPOJENO NA POTRUBÍ Z EXTERIÉRU) ODKOUŘENÍ KOTLE DN200 (NAPOJENO NA SPOLEČNÝ KOUROVOD DN350) Q= 233 kW (25,20 m ³ z.p./hod)
KJ	KOGENERAČNÍ JEDNOTKA 0 EL. VÝKONU 124 kW A TEPELNĚM VÝKONU 181 kW PŘÍVOD SPALOVACÍHO A CHLADICÍHO VZDUCHU DO MÍSTNOSTI 5000 m ³ /h ODKOUŘENÍ KOTLE DN125-1230 (V SÁCHETICI KOUROVOD 300/300-1230) Q= 181 kW (37,0 m ³ z.p./hod)
PS	PLYNOVÝ SPORÁK Q= 8,70 kW (1,10 m ³ z.p./hod)



±0 ± 160,000 m.n.m BVP			
DOKUMENTACE JE DUŠEVNÍM MAJETKEM FIRMY HUTNÍ PROJEKT Frydek-Místek a.s. A NESMÍ BÝT POUŽITA BEZ JEJÍHO VĚDOMÍ.			
a)	ZMĚNA	DATUM	PROVEDL
VYPRACOVAL	ING. JIŘÍ STAŠEK		
PROJEKTANT	ING. JIŘÍ STAŠEK		
SCHVÁLIL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		
KONTROLOVAL	ING. MICHAL ONDROUŠEK		
INVESTOR	Město Bředlav		
MÍSTO STAVBY	Fibichova 3385/1, 690 02 Bředlav		
STAVBA	PD - REKONSTRUKCE MĚSTSKÉHO KOUPALIŠTĚ V BŘEDLAVI		
S002 KRYTÝ BAZÉN PLYNOVÁ ODBĚRNÁ ZAŘÍZENÍ		Č. ZAK.	11210-003-001
PŮDORYS 1.NP		ARCHIVNÍ ČÍSLO	HP4-1-99662
		LISTŮ	1
		POČET A4	8
		MĚŘÍTKO	1:50
		POŘADOVÉ Č.	04