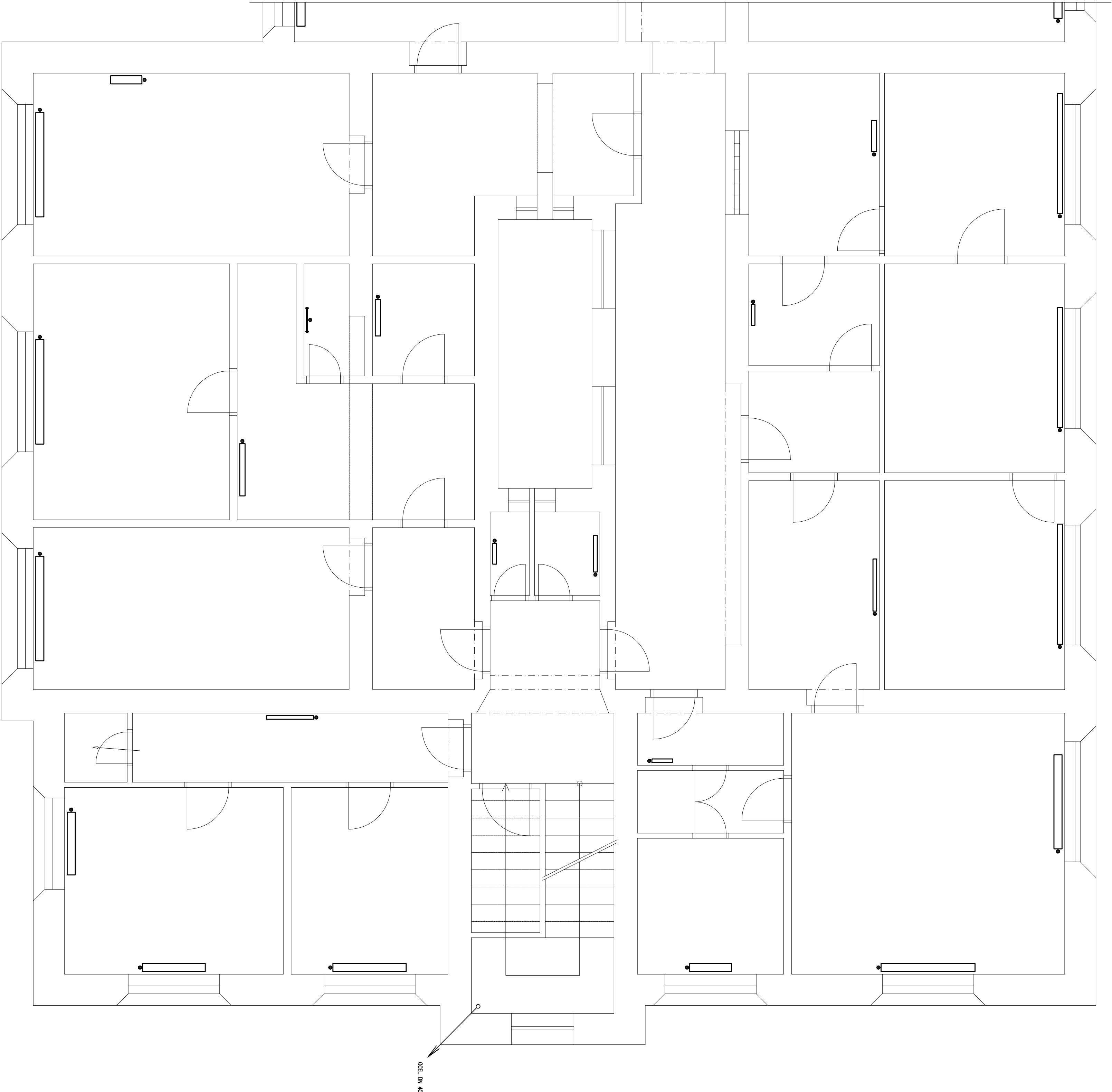


PŮDORYS 1.NP - PARDUBICKÁ STRANA



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

- PK PLYNOVÝ KOTEL, AUTOMATICKÝ TERMOČASOVÁNÍ, NOMINÁLNÍ VÝKON 51-648 kW PRŮ PRŮ 80/60°C
SPOTŘ. ZEM. PLYNU 65,2 MJ/HOD.
PŘÍVOD PLYNU Ø 6 3/4"
- PK1-PK9 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, NOMINÁLNÍ VÝKON 24,1 kW PRŮ PRŮ 80/60°C
SPOTŘ. ZEM. PLYNU 13,2 MJ/HOD.
PŘÍVOD PLYNU Ø 3 1/4", EXPAZNÍ NADoba ODSAH 8,0 L, U=230 V
- PS STÁLICI PLYNOVÝ SPORK - SPOTŘEBA PLYNU 1,2 MJ/HOD. , KVL, UZÁVEŘ DN 15,
PLYNOVONÍ HADICE SE ZÁSTŘIKOU A ZÁSVIVKOU VÝBĚREK NADPŘÍTOČNOU POUŠTKOU A
POŽÁRNÍ POUŠTKOU
- P STÁLICI PLYNOVÝK "G-4", Ødn. 0,65 MJ/HOD, Ømax 100 MJ/HOD,
PRO CENTRÁLNÍ KOTELNU S DALŠÍM PŘENOSEM DAT DATCOM - AMR2
- P1-P9 NÁVRŽENÝ PLYNOVÝK "G-4", Ødn. 0,04 MJ/HOD, Ømax 6,0 MJ/HOD, ROZTEČ 100 MM
PRO JEDNOTLIVÉ BYT. JEDNOTKY
- P51 STÁLICI PLYNOVÝK "G-4", Ødn. 0,04 MJ/HOD, Ømax 6,0 MJ/HOD, ROZTEČ 100 MM
PRO KOTEL PRŮTO A PLYN. SPORK P5 - NOVÝ PŘEDVOTIT POTRUBÍ
- R STÁLICI REGULATOR A.Z. 6u/BD 300 KPa/2,0 KPa VÝKONNOST MAX 140 MJ/HOD
- HUP STÁLICI HŘANÍ DOKONCI UZÁVEŘ PLYNU - OBJEKTU DN - JE INSTALOVÁN V PŘÍSTŘEŠKU
- OV PŘED STL. REGULATOR PLYNU
- OV STÁLICI PLYNOVÝK Ødn. 6,0 MJ/HOD, Ømax 34,325 L, VÝKON 34 kW, SPOTŘ. Z.P. 3,7 MJ/H
- ZP SPOTŘ. ZEM. PLYNU 3,70 MJ/HOD,
STÁLICI ZDEŇ PŘÍSTŘEŠEK VEL. 350x150x 2,0 M

LEGENDA POTRUBÍ:

- NTL - NOVÝ NÁVRŽENÝ POTRUBÍ - BYTOVÉ JEDNOTKY
- NTL - STÁLICI POTRUBÍ - BYTOVÉ JEDNOTKY
- NTL - STÁLICI POTRUBÍ - CENTRÁLNÍ KOTELNA
- NÁVRŽENÝ POTRUBÍ UT

Výkres	Zdroj projektování	Kontrola
Kop	Ing. Jiří Sedláček	Ing. Michal Procházka
Projekt	Pardubický	Česká Třebová
Stav	SŽÚD s.o. SON Hradeč Králové, Riegrovo nám. 1650, Hradeč Králové	
Acce		
ČESKÁ TŘEBOVÁ - PROJEKTOVÁ DOKU- MENTACE OPRAVY ROZVODŮ UT A MAR		
Formát 6 x A4		
Datum 09/2017		
Účel PROJEKT STAVBY(DSP, DPS)		
Č. listu 3110-17-073		
Změna		
Příloha		
150		
Číslo dokumentu		
PLYN		
Č. výkresu		
07		

PŮDORYS 1NP - PARDUBICKÁ STRANA