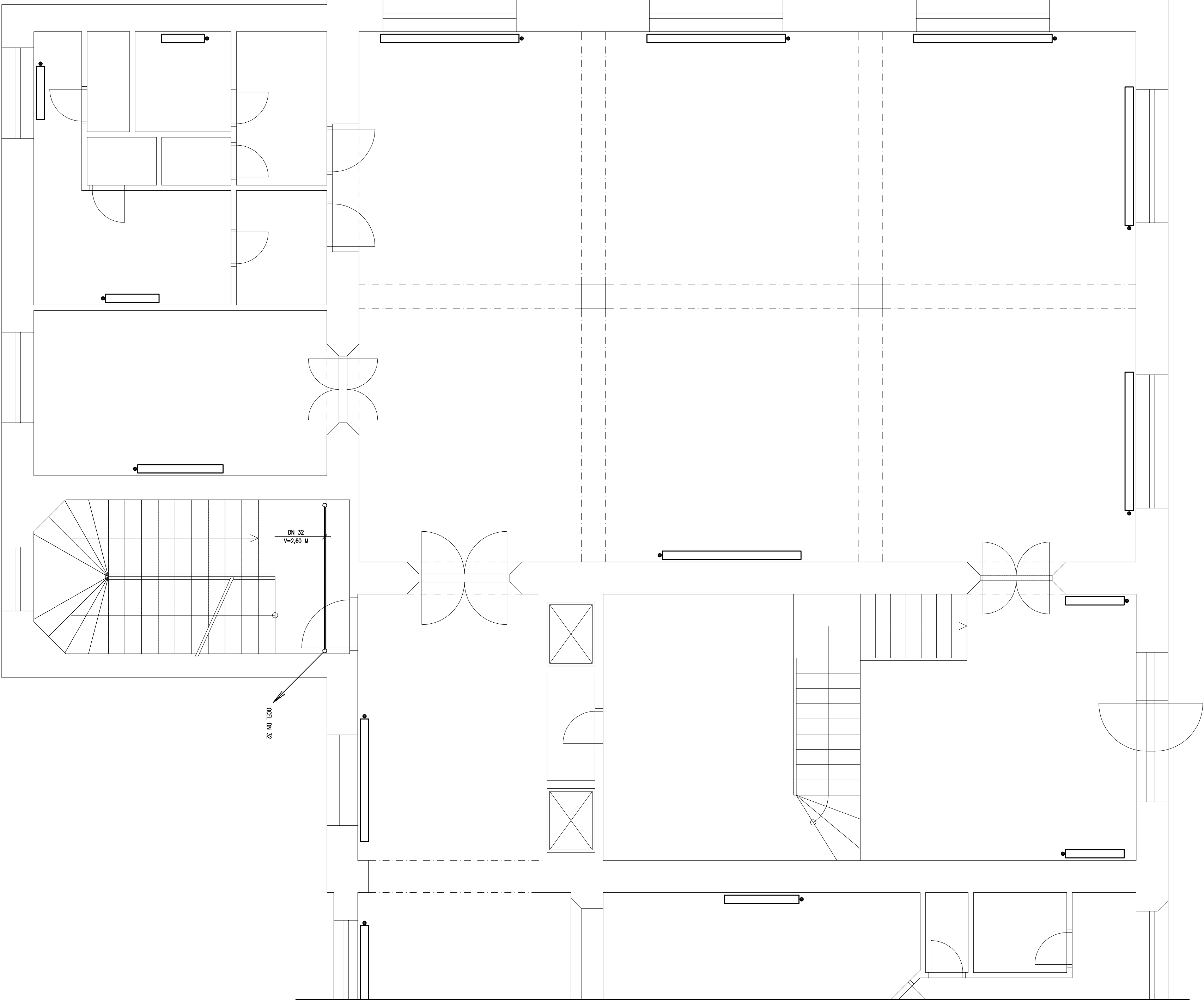


PŮDORYS 1.NP - OLOMOUCKÁ STRANA



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

- PK PLYNOVÝ KOTEL, AUTOMATICKÝ TERMOVODNÍ NOMINÁLNÍ VÝKON 51-648 kW PŘI 80/60°C
SPOTŘ. ZEL. PLYNU 65,2 MJ/HOD.,
PŘÍVOD PLYNU G 6/4"
- PK1-PK9 PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL, NOMINÁLNÍ VÝKON 24,1 kW PŘI 80/60°C
SPOTŘ. ZEL. PLYNU 18,1 MJ/HOD.,
PŘÍVOD PLYNU G 3/4", EVAPORNÍ MNOŽBA OBL. 8,0 L, U=20 V
- PS STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ SPOJK - SPOTŘEB. PLYNU 1,2 MJ/HOD. , KUL. ÚZÁŘ. DN 15,
PLYNOVODNÍ HODICE SE ZÁSTŘIKOU A ZÁSUVKOU VYBĚHÉ MOPROTOVKOVOU POUŠTKOU A
POZARÁNÍ POUŠTKOU
- P STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL "G-65, Qmin. 0,65 MJ/HOD., Qmax 100 MJ/HOD.,
PRO CENTRÁLNÍ KOTELNU S DÁLKOVÝM PŘENOSEM DAT DATCOM - AMR2
- P1-P9 NÁVRŽENÝ PLYNOVÝ KOTEL "G-4", Qmin. 0,04 MJ/HOD., Qmax 6,0 MJ/HOD., ROZTEČ 100 MM
PRO JEDNOTLIVÉ BYT. JEDNOTKY
- P51 STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL "G-4", Qmin. 0,04 MJ/HOD., Qmax 6,0 MJ/HOD., ROZTEČ 100 MM
PRO KOTEL PR10 A PLYN. SPOJK PS - NOVÉ PŘEDČITÍ POTRUBÍ
- R STAVAJÍCÍ REGULÁTOR AIZ 6u/80 300 KPa/2,0 KPa VÝKONNOST MAX 140 MJ/HOD
- HUP STAVAJÍCÍ HLAVNÍ DOKONALÍ ÚZÁŘ. PLYNU - OBJEKTU DN - JE INSTALOVÁN V PŘÍSTŘEŠKU
PŘED STL. REGULÁTOREM PLYNU
- OV STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ OHLAČ. VOZY HYDROTEMA GSX 34/325 L, VÝKON 34 kW, SPOTŘ. ZP. 3,7 MJ/H
- ZP STAVAJÍCÍ ZDEK PŘÍSTŘEŠEK VEL. 3,50x1,50x 2,0 M

LEGENDA POTRUBÍ:

- NTL - NOVÉ NÁVRŽENÉ POTRUBÍ - BYTOVÉ JEDNOTKY
- NTL - STAVAJÍCÍ POTRUBÍ - BYTOVÉ JEDNOTKY
- NTL - STAVAJÍCÍ POTRUBÍ - CENTRÁLNÍ KOTELNA
- NÁVRŽENÉ POTRUBÍ UT

Výpracsek		Zdob. projektant		kontrolovat	
Ing. Jiří Sochůrek		Ing. Jiří Sochůrek		Ing. Michal Procházka	
Investor		Investor		Česká Třebová	
Pardubický		Pardubický		Česká Třebová	
SŽDC s.o. SÚN Hradec Králové, Regr.ovo nám. 1660, Hradec Králové		Rozsah		Formát 6 x A4	
ČESKÁ TŘEBOVÁ - PROJEKTOVÁ DOKU- MENTACE OPRAVY ROZVODŮ UT A MAR		Datum 09/2017		Projekt STAVBYDOP. OPSJ	
		Č. zakázky 3110-17-073		Č. výkresu	
		Změna		Č. kódu	
Ostat. výkresu		Refinice		Č. výkresu	
PŮDORYS 1NP - OLOMOUCKÁ STRANA		Číslo dokumentace		Č. výkresu	
		PLYN		06	