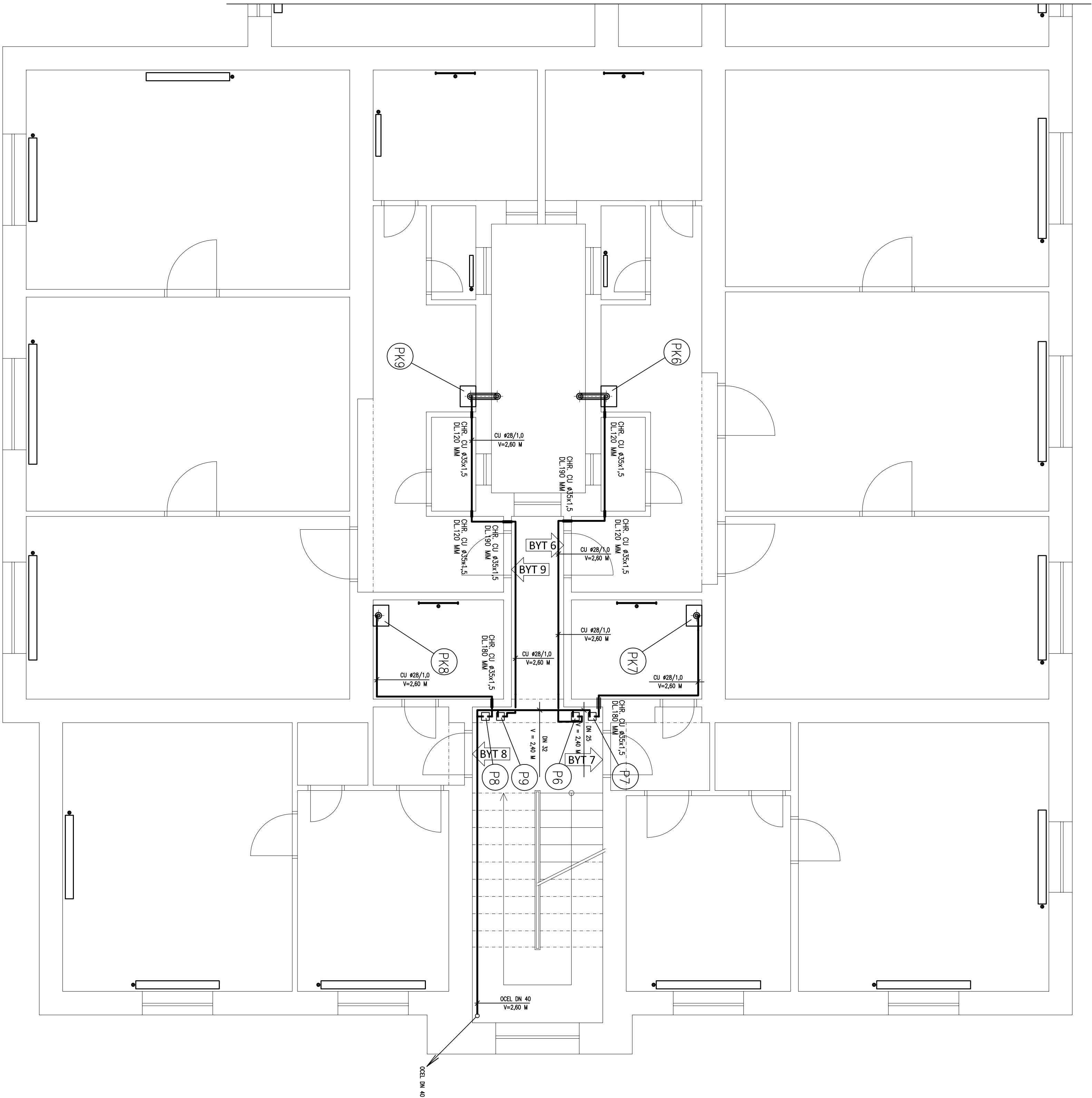


PŮDORYS 3.NP - PARDUBICKÁ STRANA



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ :

- PK PLYNOVÝ KOTEL, AUTOMATICKÝ TERMOČASOVÝ NOMINÁLNÍ VÝKON 51-648 KW PŘI 80/60°C  
SPOTŘ. ZEL. PLYNU 65,2 MJ/40D.  
PŘÍVOD PLYNU 6 6/4"
- PK1-PK9 PLYNOVÝ KONVERZČNÍ KOTEL, NOMINÁLNÍ VÝKON 24,1 KW PŘI 80/60°C  
SPOTŘ. ZEL. PLYNU 24,1 MJ/40D.  
PŘÍVOD PLYNU 6 3/4" , EXPAZNÍ NÁDOBA OBSAH 8,0 L, U=230 V
- PS STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ SPOTŘEŠ - SPOTŘEŠ PLYNU 1,2 MJ/40D. , KUL. UZÁVĚR DN 15,  
PLYNOVODNÍ HADICE SE ZÁSTŘIKOU A ZÁSUVKOU VYBĚHNE MĚDIPRŮTOČNOU POUŠTKOU A POUŠTKOU POUŠTKOU
- P STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL "C-65, 0m, 0,65 MJ/40D, 100 MJ/40D,  
PRO CENTRÁLNÍ KOTELNU S DÁLKOVÝM PŘENOSEM DAT DATCOM - AMR2
- P1-P9 NÁVRŽENÝ PLYNOVÝ KOTEL "C-4", 0m, 0,04 MJ/40D, 6,0 MJ/40D, ROZTEČ 100 MM  
PRO JEDNOTLIVÉ BYT. JEDNOTKY
- P51 STAVAJÍCÍ PLYNOVÝ KOTEL "C-4", 0m, 0,04 MJ/40D, 6,0 MJ/40D, ROZTEČ 100 MM  
PRO KOTEL PK10 A PLYN. SPOTŘEŠ P5 - NOVÝ PŘEDMĚT POTRUBÍ
- R STAVAJÍCÍ REGULÁTOR ALZ B4/B8 300 KPa/2,0 KPa VÝKONNOST MAX 140 MJ/40D
- HUP STAVAJÍCÍ HLAVNÍ DOPLOVNÍ UZÁVĚR PLYNU - OBJEKTU DN - JE INSTALOVÁN V PŘÍSTŘEŠKU
- OV PLYNOVÝ PLYNOVÝ OVLÁDÁNÍ VODY HODNOTENÍ 65X 34/25 L, VÝKON 34 KW, SPOTŘ. ZP. 3,7 MJ/4H
- ZP STAVAJÍCÍ ZDĚNÝ PŘÍSTŘEŠEK VEL. 350x150x 2,0 M

LEGENDA POTRUBÍ:

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

Výkres		Zdroj projektování		Kontrola	
Kopie	Ing. Jiří Sedláček	Ing. Jiří Sedláček	Ing. Jiří Sedláček	Ing. Jiří Sedláček	Ing. Jiří Sedláček
Pardubický		Třetivský		Česká Třebová	
SŽDC s.o. SON Hradeč Králové, Hradeč Králové, Hradeč Králové					
Kopie					
ČESKÁ TŘEBOVÁ - PROJEKTOVÁ DOKU- MENTACE OPRAVY ROZVODŮ UT A MAR					
Formát		Datum		Projekt	
6 x A4		09/2017		PROJEKT STAVBY DOP. PRS	
1:50		Č. listu		Č. kódu	
1:50		Č. listu		Č. kódu	
PŮDORYS 3.NP - PARDUBICKÁ STRANA		Číslo dokumentu		Č. výkresu	
PLYN		11		11	