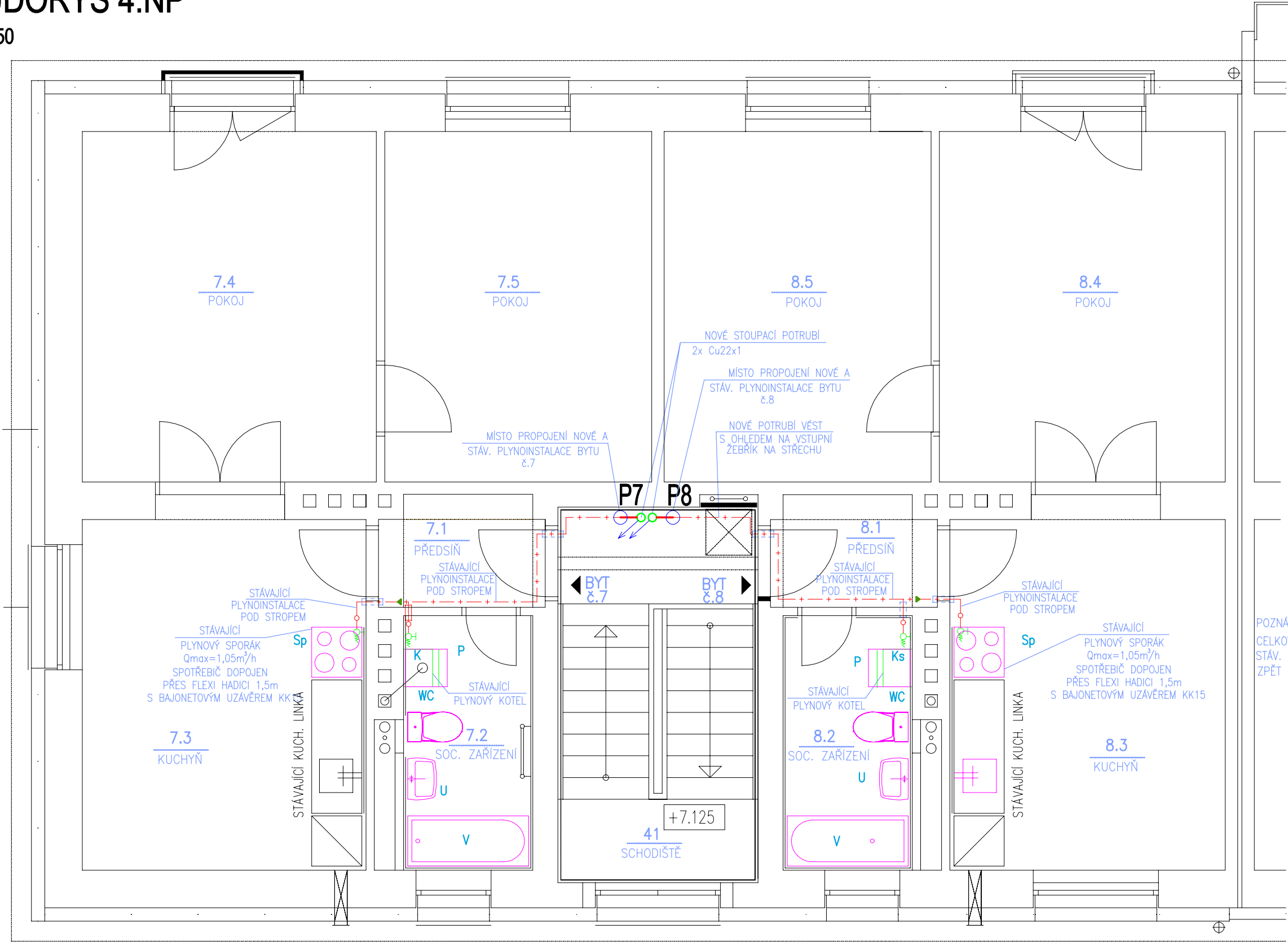


PŮDORYS 4.NP

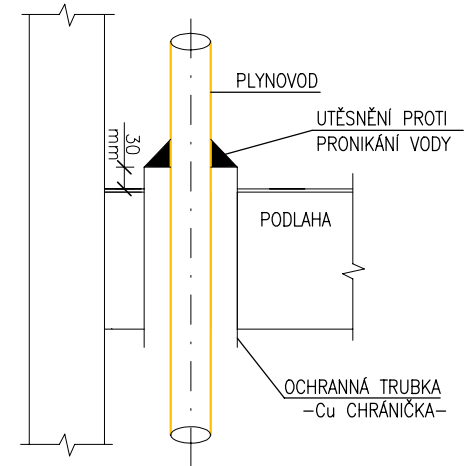
M 1:50



DETAILY ULOŽENÍ POTRUBÍ

BEZ MĚŘÍTKA

PRŮCHOD PLYNOVODU PODLAHOU V
MÍSTECH SE ZVÝŠENOU MOŽNOSTÍ
KOROZNÍHO NAPADENÍ



POZNÁMKA:
CELKOVÁ TLAKOVÁ ZTRÁTA VNITŘNÍHO PLYNOVODU JE DO 50Pa BEZ PLYNOMĚRU
STÁV. FAKTURAČNÍ PLYNOMĚRY DEMONTOVAT A NÁSLEDNĚ INSTALOVAT
ZPĚT DO NOVÉ PLYNOMĚRNÉ RAMPY

LEGENDA:

CHRÁNIČKA V MÍSTĚ
PROSTUPU STĚNOU

POTRUBÍ Cu

P1-P8

STOUPACÍ POTRUBÍ PLYNOVODU Cu22x1 izol.

- K NOVÝ ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL GB 172-24kW
S INTEGROVANÝM ZÁSOBNÍKEM TV 48lt, Qmax=2,6m³/h (UZAVŘENÝ SPOTŘEBIČ TYPU "c")
- Ks STÁVAJÍCÍ ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL
- Sp STÁVAJÍCÍ PLYNOVÝ SPORÁK

D.1.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - PLYNOINSTALACE

Zodpovědný projektant	Ing. Jaromír Provazník	KAPEGO PROJEKT S.R.O.			
Vypracoval	Ing. Michal Havlíček				
Investor:	Statutární město Ostrava, městský obvod Ostrava - Jih Horní 791/3, 700 30 Ostrava - Hrabůvka				28. října 1142/168, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava IČ: 29395933 tel. 725 528 887 info@kapegopro.cz
Název akce:	"Zateplení obvodového pláště budovy, půdy a stropů sklepních prostor, změna vytápění bytů na plynové etážové topení - BD Abramovova č.1588/10, Ostrava-Jih"				Formát A3 Datum prosinec 2022
Místo:	Abramovova 1588/10, Zábřeh, 700 30 Ostrava parcela číslo st. 1948, k.ú. Zábřeh nad Odrou				Měřítko 1:75 Stupeň PD DPS
Název výkresu:	PŮDORYS 4.NP				Číslo výkresu 110