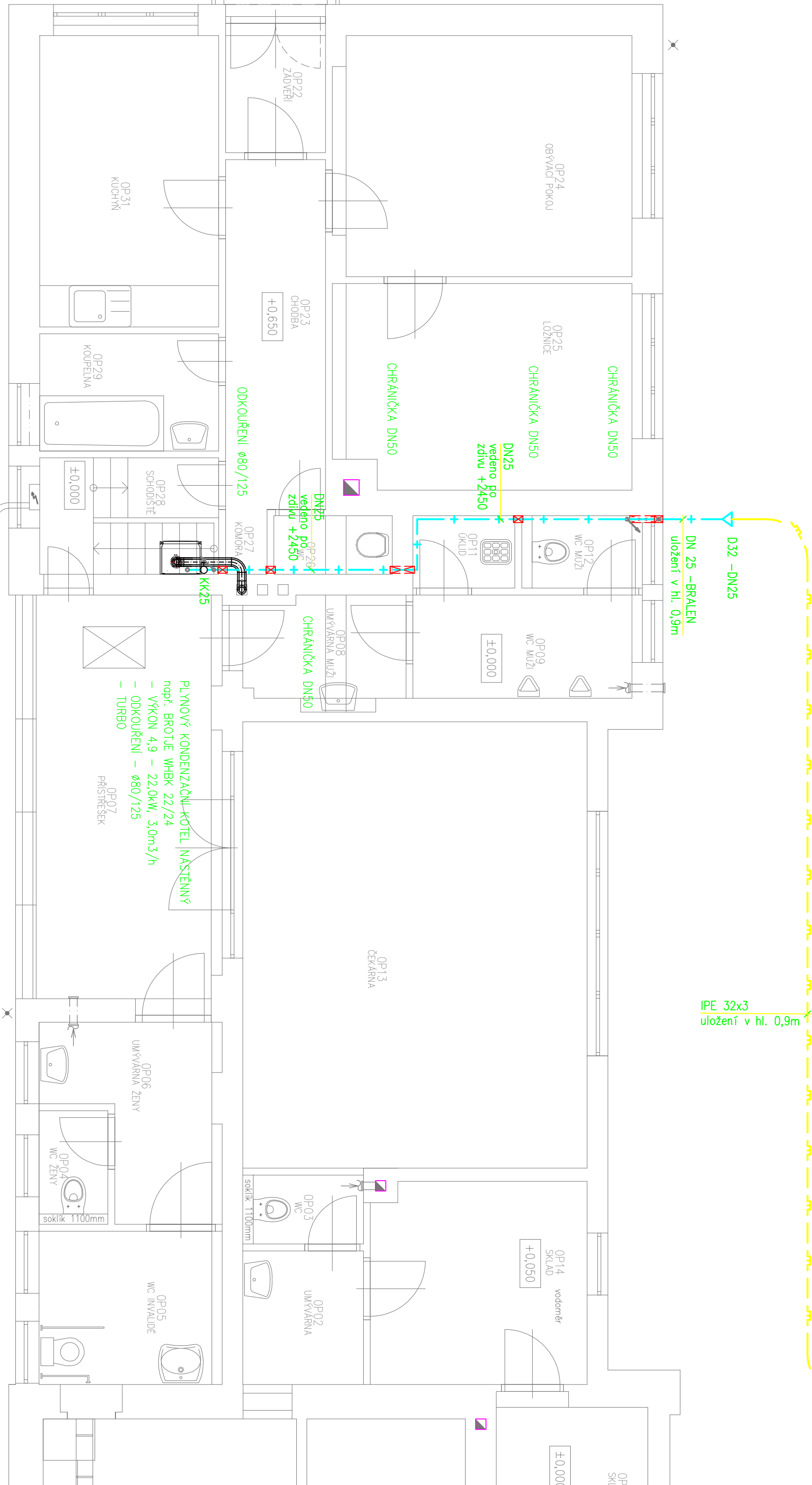
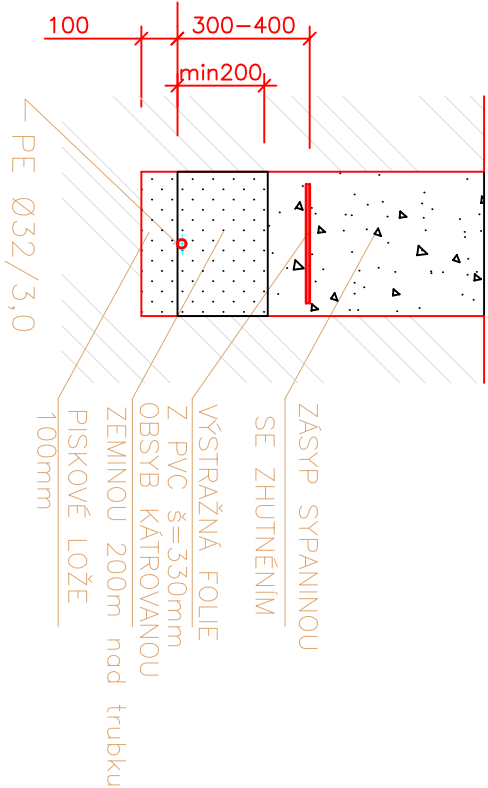


STAVAJÍCÍ PULŮŘ SE SKŘÍŇÍ PRO HUP  
NAD TERÉNEM 0,7m  
- KK ISFLO DN25/D32 ....HUP  
- PLYNOMĚR G4BK  
- REGULATOR TLAKU MĚSURA B6

## ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VÝKOPU



## LEGENDA

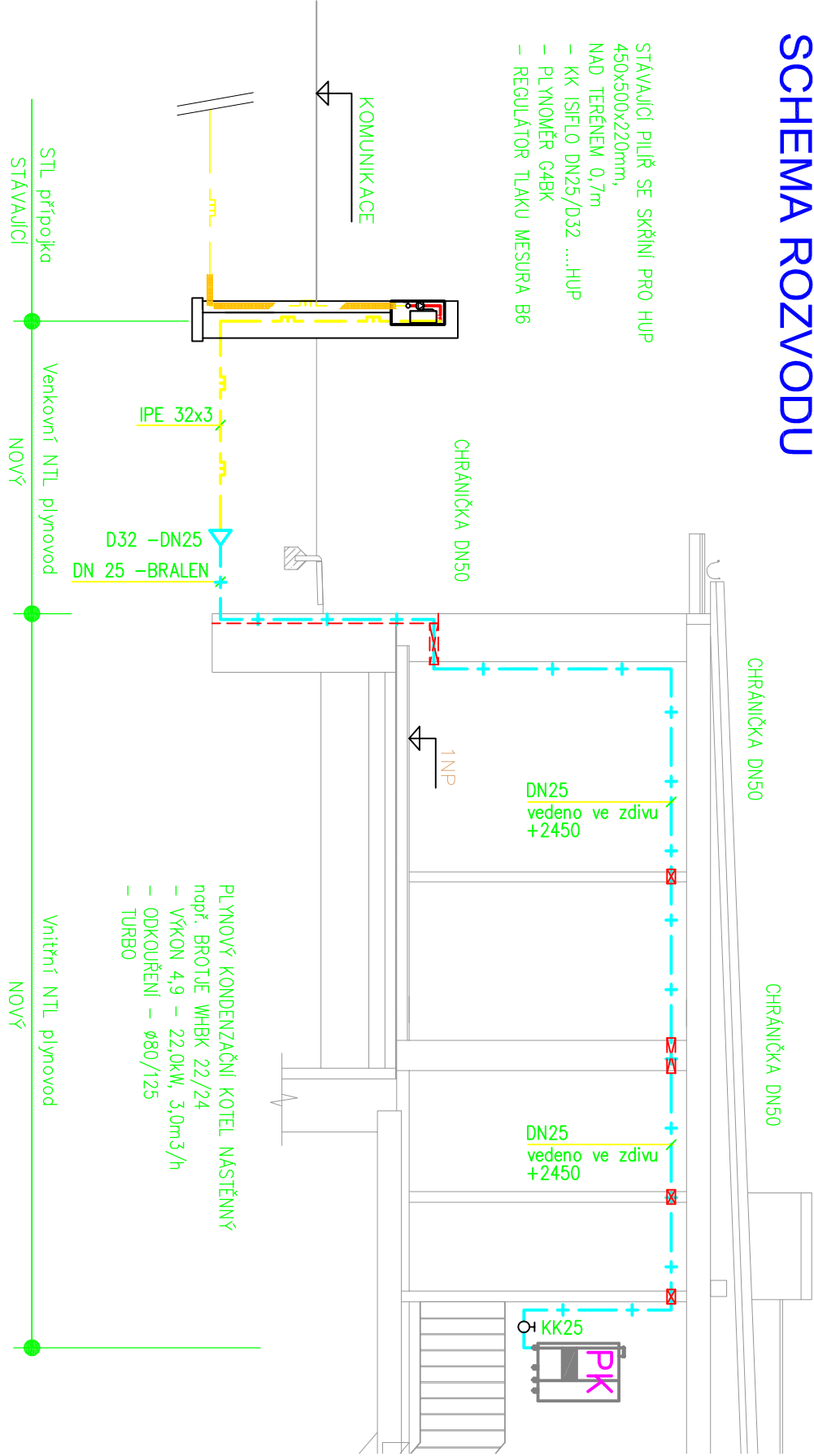
- STAVAJÍCÍ STŘEŠOTLAKÝ ROZVOD ULIČNÍ
- NOVÝ VENKOVNÍ NTL PLYNOVOD IPE
- NOVÝ NTL ROZVOD PLYNU OCEL. TRUB. BEZEŠVÁ
- KK25 - Ø KULOVÝ KOHOUT DN 25
- CHRANÍČKA DN 50

## POZNÁMKA

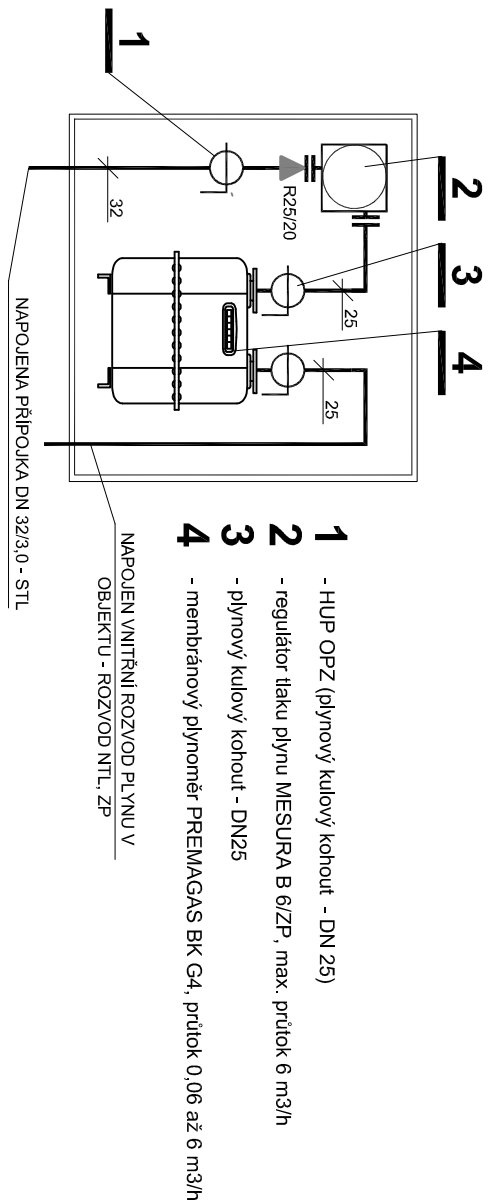
- před zahájením zemních výkopových prací nutno zajistit přesné vyřízení všech stávajících inženýrských sítí jejich správci
- v průběhu těchto prací nutno dodržovat ČSN 73 6005
- a vyjádření správce IS
- písemná vyjádření včetně následného vyřízení IS
- zajistí investor nebo dodavatel stavby popř. stavební dozor
- situace neslouží jako výtyčovací výkres
- rozvod v podlaží veden dle požadavků TP 704 01

## SCHEMA ROZVODU

STAVAJÍCÍ PULŮŘ SE SKŘÍŇÍ PRO HUP  
450x300x220mm,  
NAD TERÉNEM 0,7m  
- KK ISFLO DN25/D32 ....HUP  
- PLYNOMĚR G4BK  
- REGULATOR TLAKU MĚSURA B6



## PROPOJENÍ V NOVÉ PLYNOMĚRNÉ SKŘÍŇÍ (schema)



Výpracovateľ:		Odpovedný projektant:		Vedúci projektant:	
Ing. Michal Albrecht		Ing. Michal Albrecht			
SÚB:		SEPEKOV			
Investor:		Správa železnižní dopravní cesty, státní organizace Dlaždená 1003/7, Nové Město, 11000 Praha 1			
Autorka:		Sepekov ON – oprava budovy zastávky č.p.171, č.parc.č.185,3180/1 Sepekov[747602] D.1.4. TPS - Plynová zařízení			
Dátum:		12/2019		Ing. Michal Albrecht Projektová kancelář TZB Neklarova 375, 397 01 Písek Tel.: 777 580 081 E-MAIL: albrecht.tzb@gmail.com ICO: 689010876	
Zakazovateľ:		Stupen' PD:		Měřítko:	
0350/2019		DPS		1:50	
Formát:		4x44			
C. výkresu:		03			