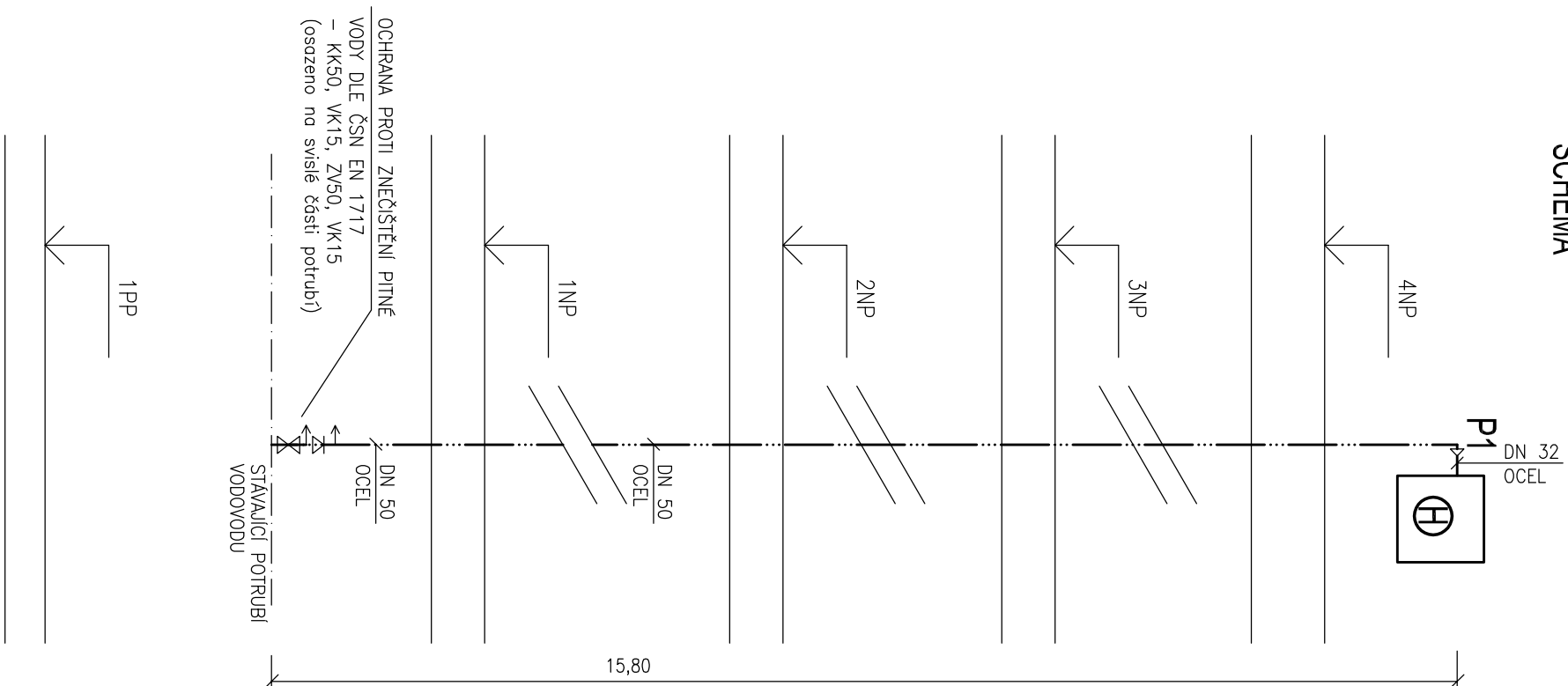


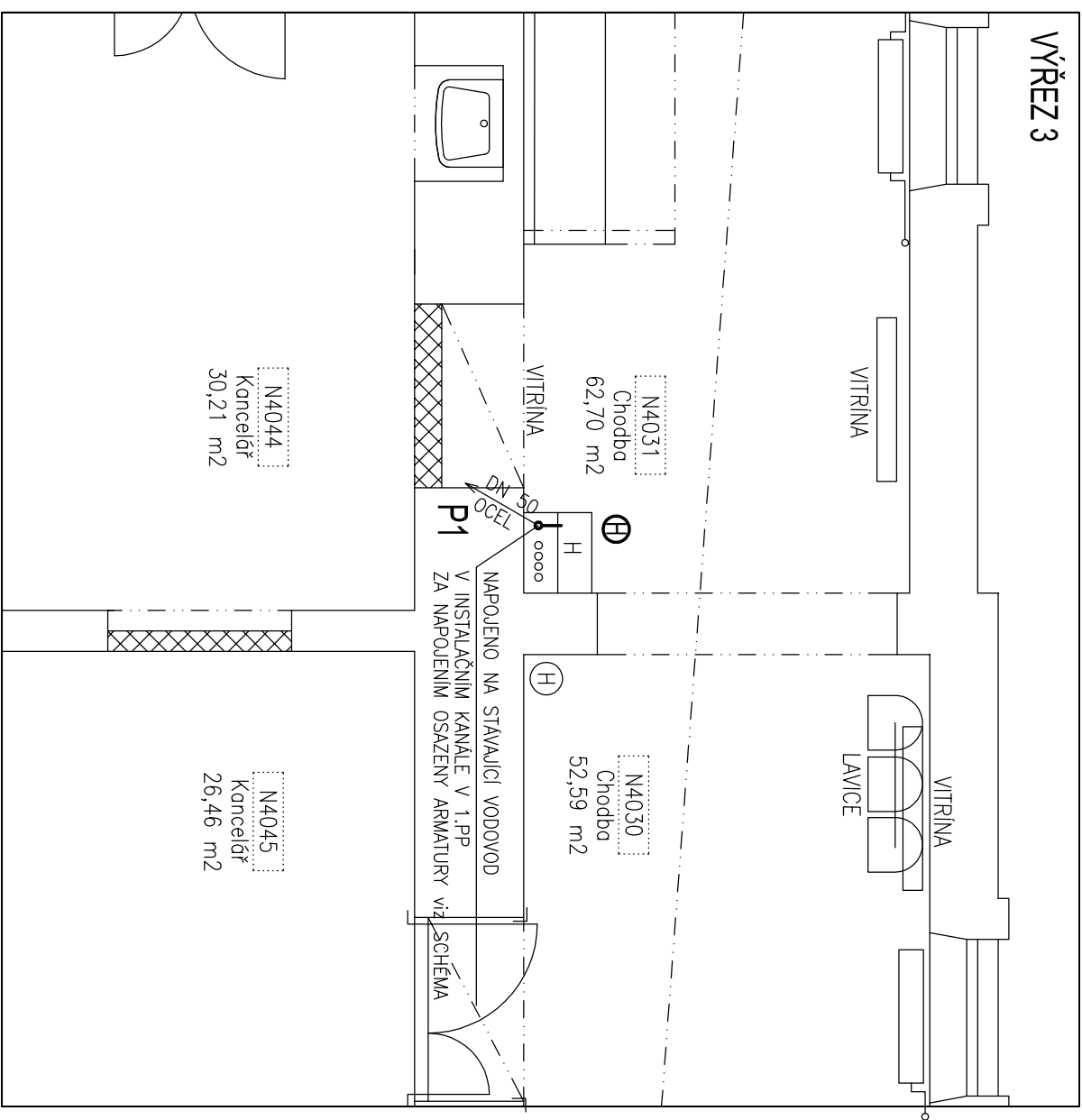
## SCHÉMA



## LEGENDA ČAR

- HYDRANT D19 S TVAROVĚ STAČILOU HACIDIT  
DĚLKÝ 30m, TLAK 0,2mPa, součinnost 1
- NAVŘEŽENÉ STOLUPACÍ POTRUBÍ  
POŽÁRNÍHO VODOVODU
- P

## VÝŘEZ 3



VED. PROJEKTANT				ODPOV. PROJ.		VÝPRACOVÁL		KONTROLOVAL		<div>ING. PAVEL SKALKA</div> <div>ZTI, KANAL., VODA, PLYN</div> <div>Oblá 27, 634 00 Brno</div> <div>IČO 747 07 701</div>				
Ing. J. Dvořáková		Ing. Pavel Skalka		Ing. Pavel Skalka										
MÚ		Městská část Brno-sever, Odbor stavební								FORMÁT		1 A4		KOPIE
INVESTOR		Mendelovo univerzita v Brně, Zemědělská 1, Brno 613 00								DATUM		01/2017		
STAVBA		REKONSTRUKCE CHODEB obj.B, úst.422 a 426, 4.NP								STUPĚN		DSP		
		AREÁL MENDELU, ZEMĚDĚLSKÁ 1, BRNO 613 00								ZAK.ČÍS.				
										MĚR.		1:50		
OBSAH		JIŽNÍ KŘÍDLO, PŮDORYS – VÝŘEZ 3								ČÍS. VÝK.R.		03		ČÁST
		D.1.4.1 ZDRAVOTNÉ TECHNIKÉ INSTALACE												D.1.4.1