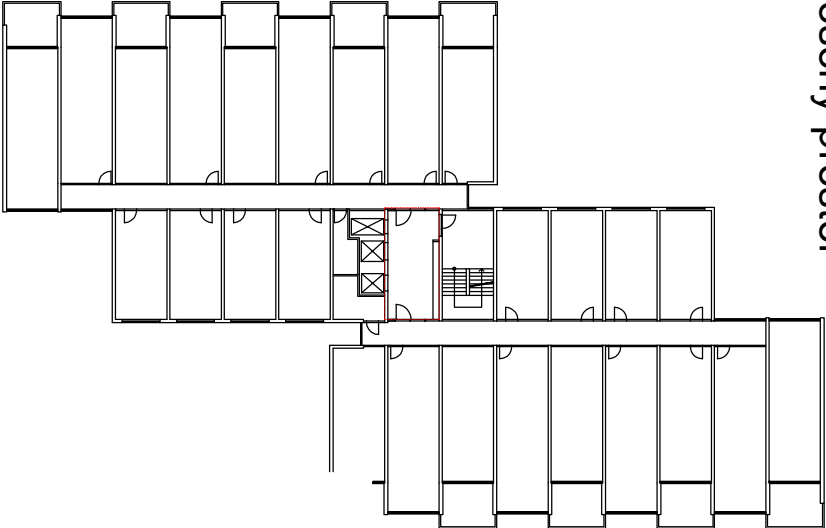


Legenda:

- ... (Pv) požární voda
- H hydrant D19, KK DN20

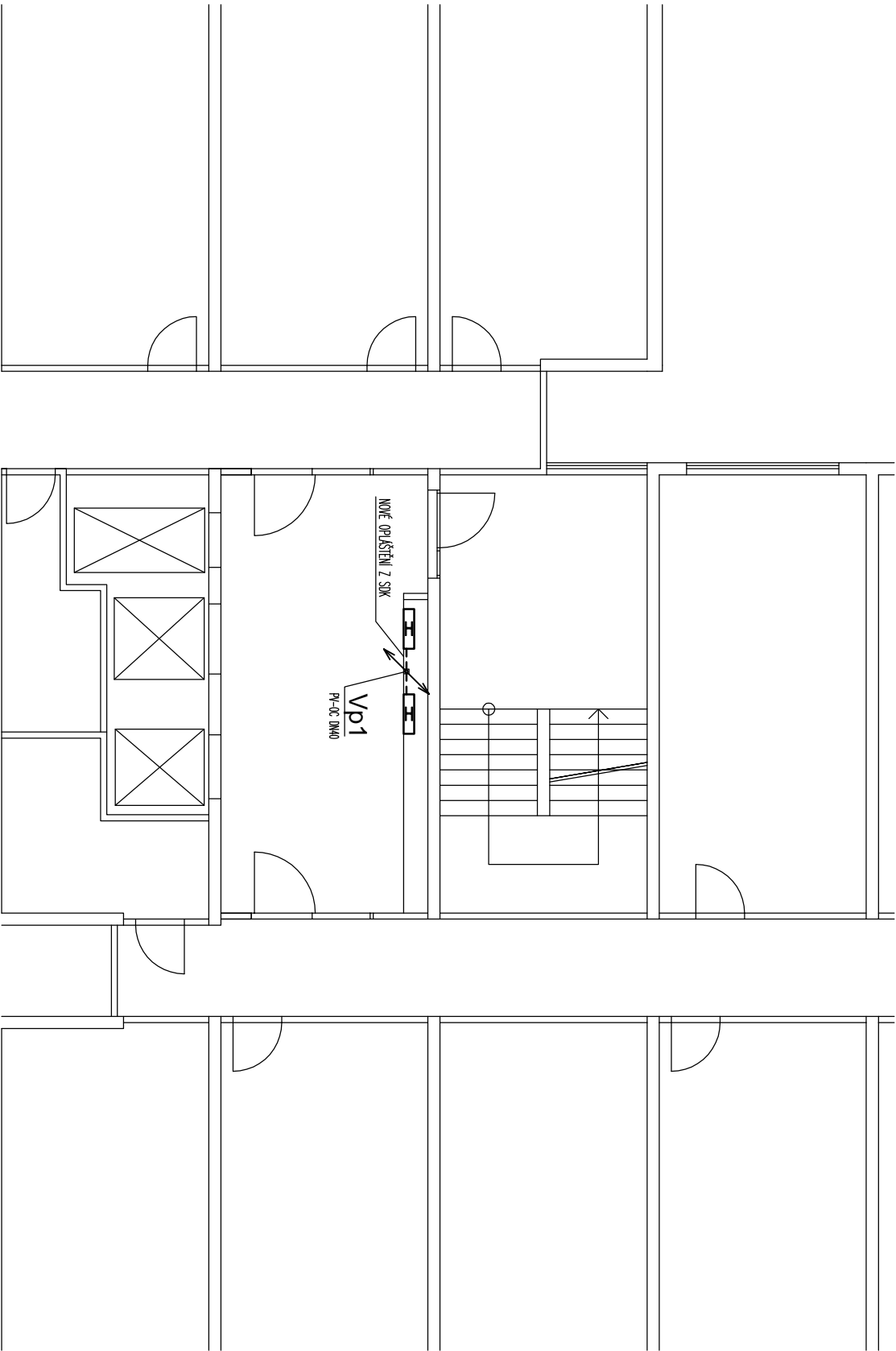
Pro rozvod požární vody jsou navrženy potrubní rozvody z trubek ocelových pozinkovaných spojovaných filínkami. Rozvody vody jsou vedeny instalačními šachtami a drážkami ve zdech. Stoupačky jsou upevněny objímkami se zvukově izolačními elementy, ve kterých je zajištěno kluzné uchycení. Pro upevnění trubek vedených pod stropem v suterénu a stoupaček použité zověsy s táhly, trubní objímky s elementy zvukové izolace.

Schéma podlaží: měř. 1:1000  
řešený prostor



POPIS NÁVRŽENÝCH PRACÍ:

- stoupací rozvody požárního vodovodu budou vyměněny.
- po výměně požárního vodovodu a osazeních nových hydrantů s vstrojením budou obkladové desky zpětně osazeny



POZNÁMKA:

- projekt je podkladem pro zhotovení díla.
- pokud budou při provádění prací zjištěny odchylky od stavu předpokládaného projektem, je nutné uvědomit o zjištěných odchylkách gp a investora.
- za odbornost zhotovení díla zodpovídá dodavatel stavby.
- za vytyčení průběhu sítí odpovídá dodavatel stavby.
- dodavatel stavby je povinen se před započatím díla dokonale seznámit s projektovou dokumentací a stavem řešeného objektu. v případě nejasností se obrátit na projektanta.
- stavební práce nutno koordinovat takovým způsobem, aby bylo možné zabezpečit požadovanou požární odolnost jednotlivých konstrukcí zejména požárních ušterných prostorů instalací.
- nutno zajistit těsnost veškerých prostorů obvodovou konstrukcí.
- veškerá práva vyhrazena, tento výkres je a zůstane majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez projektantova souhlasu.

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ		ZODP.PROJEKTANT	KRESIL	KONTROLOVAL
<b>KFD</b>		ING. KAREL FOUSEK	MARTIN KADERÁBEK	ALÉŠ NĚMEC
STAVEBNÍ FIRMÁ				
INVESTOR: Městská část Praha 8				
Zemělova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8				
AKCE :		VÝMĚNA HYDRANTŮ A ROZVODU POŽÁRNÍHO POTRUBÍ		DATUM 09/2020
p.č. 2364/147, k.ú. Kobylisy				FORMÁT 1x A3
Bytový dům č.p. 1151/12				MĚŘÍTKO 1:100
OBSAH :		PŮDORYS 2.NP - NÁVRH	Č. VÝKR.	PARÉ Č.
				D.1.1.12