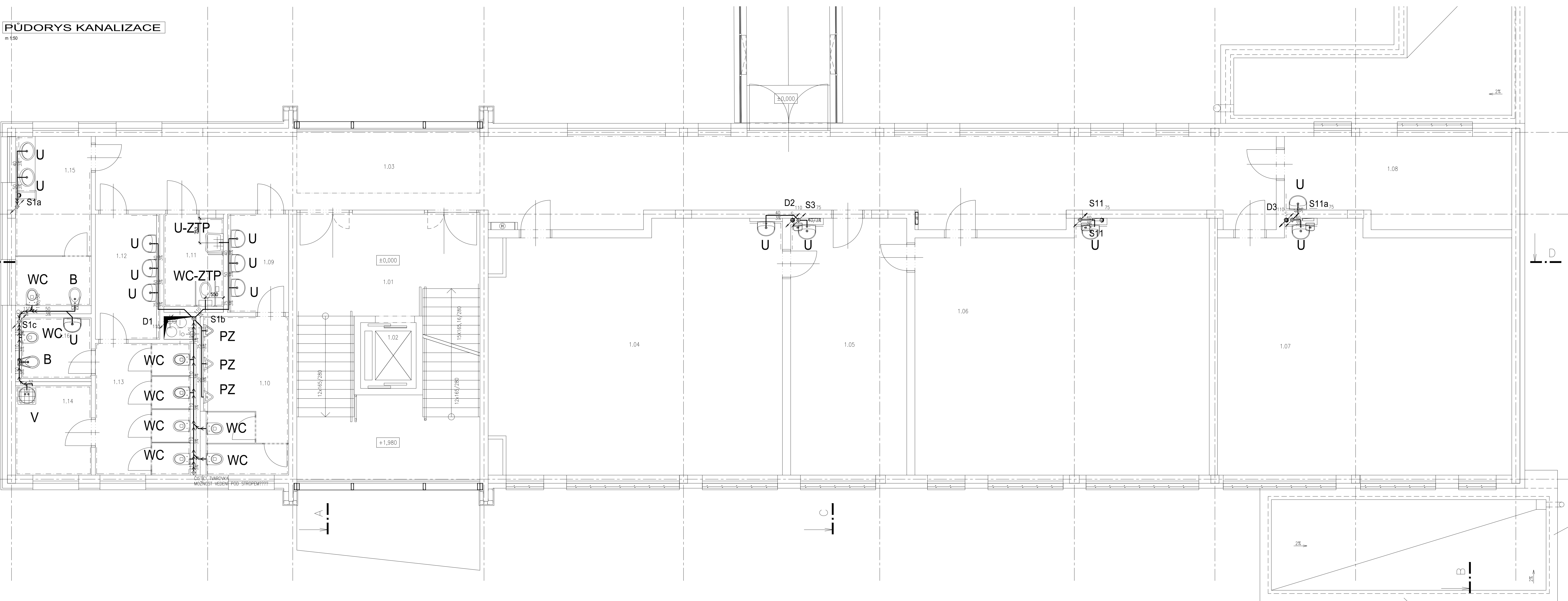


PŮDORYS KANALIZACE

m 1:50



Síťování zvuku hmotou je minimálně použitelným speciálním systémem upravením.  
Jedná se o systém podlahové izolace (je upraveno ke stěně) a hmotné izolace, která je bez povinnosti spoje ke stěně.  
Fazetová izolace usazuje hmotu vln podlahové izolace v prostě. Díky této technice nedochází k přenosu zvuku  
vertikálního vlnění hmoty na instalaci stěny a neprospívá k dalšímu šíření zvuku.

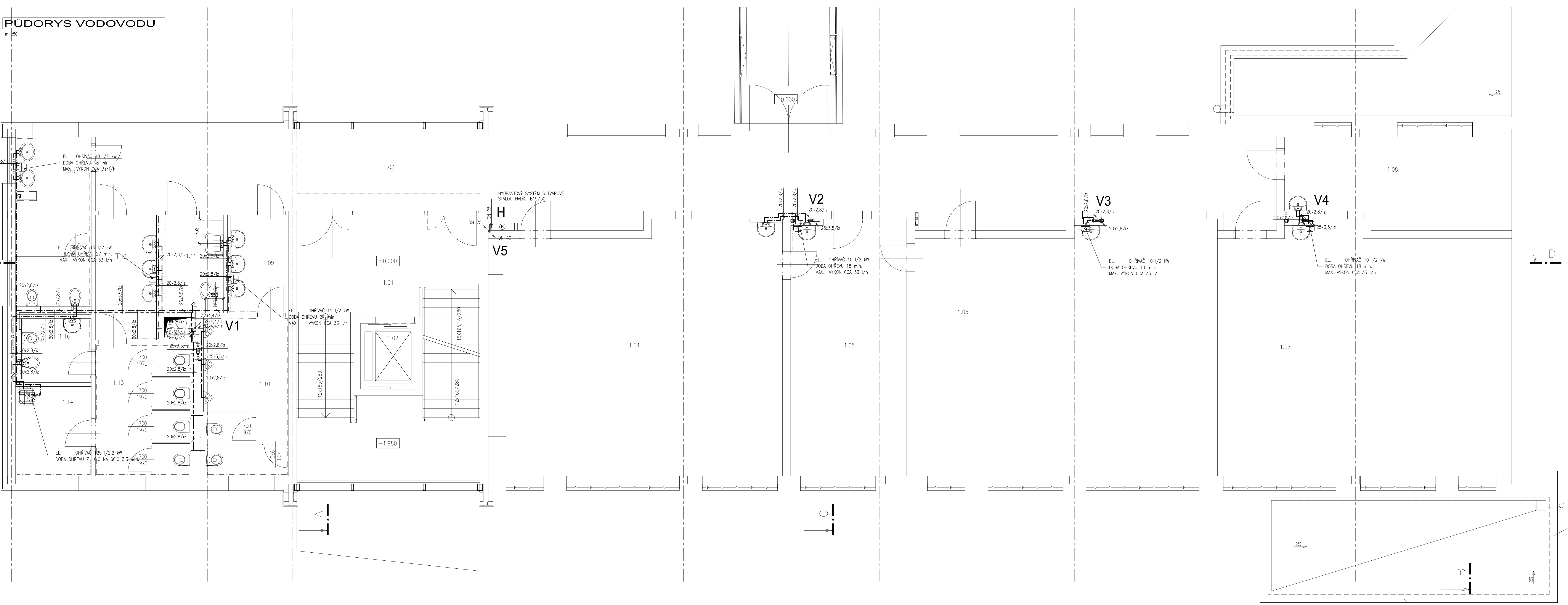
Jednotlivé je tedy nutné:

- zamezit, aby se hmoty nedostaly instalaci stěny
- zamezit vzniku akustických mostů skrz dostatečné stavení úpravy
- používat pouze výše upravení

----- PRÍPOJNÁK, ODPÍNÁNÍ A VĚTRACÍ POTRUBÍ  
----- ZÁVĚSNÉ POTRUBÍ

PŮDORYS VODOVODU

m 1:50



VODOVODNÍ ARMATURY:

- Ø ROZVÁŽEK ROHOVÝ VENTIL S FILTREM A KRYTKOU Ø300/10M
- Ø KULOVÝ KOHOUT
- Ø ROHOVÝ VENTIL PRAČOVNÝ
- Ø OŘEZOVÁ NEBO UMÝVACÍ BATERE
- Ø ZPĚTNÁ KLAPKA
- Ø POUŠŤNÁ SOUPRAVA
- Ø KULOVÝ KOHOUT S VYPUSŤOVÁNÍM
- Ø ZÁHRADNÍ KOHOUT NEZAMKOVÝ
- Ø ČERPAČKA ČERPAČKA 1220V 50Hz
- Ø FILTR
- Ø REDUKČNÍ VENTIL
- Ø VYPUSŤOVACÍ KULOVÝ KOHOUT
- Ø KOMBINACE K NAPUŠŤOVÁNÍ TĚPLOTY

LEGENDA VODOVODU:

- NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODU STUDENÉ VODY
- NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODU TEPLÉ VODY
- NAVRHOVANÉ TRASY ROZVODU ÚSTŘIKOVÉ VODY

Pdosp. v místě napojení je uvažováno v hodnotě 400 kPa



- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Zakázka: PRÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/ 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN			
Stupeň: Dokumentace pro výběr dodavatele staveb /DZ/	Datum: 06/2017	Zpracoval: Ing. Martin Dejdar	06 - 4258 - 08 - 031
Objekt: D.1. Dokumentace stavebního objektu	Hlavní inženýr projektu: Ing. Martin Dejdar		
Díl: D.1.4.1 Zdravotně technické instalace	Projektant: p. Vladimír Obázn a kol		
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP - KANALIZACE A VODOVOD	Formát: A4		
		Škála: 1:50	D.1.4.1.13
Soubor:		Datum vykreslení:	