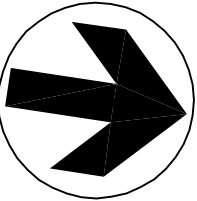
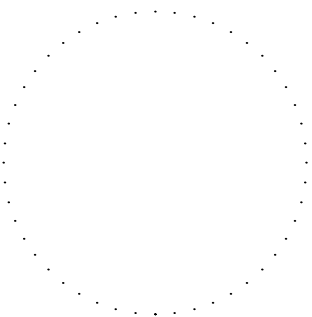
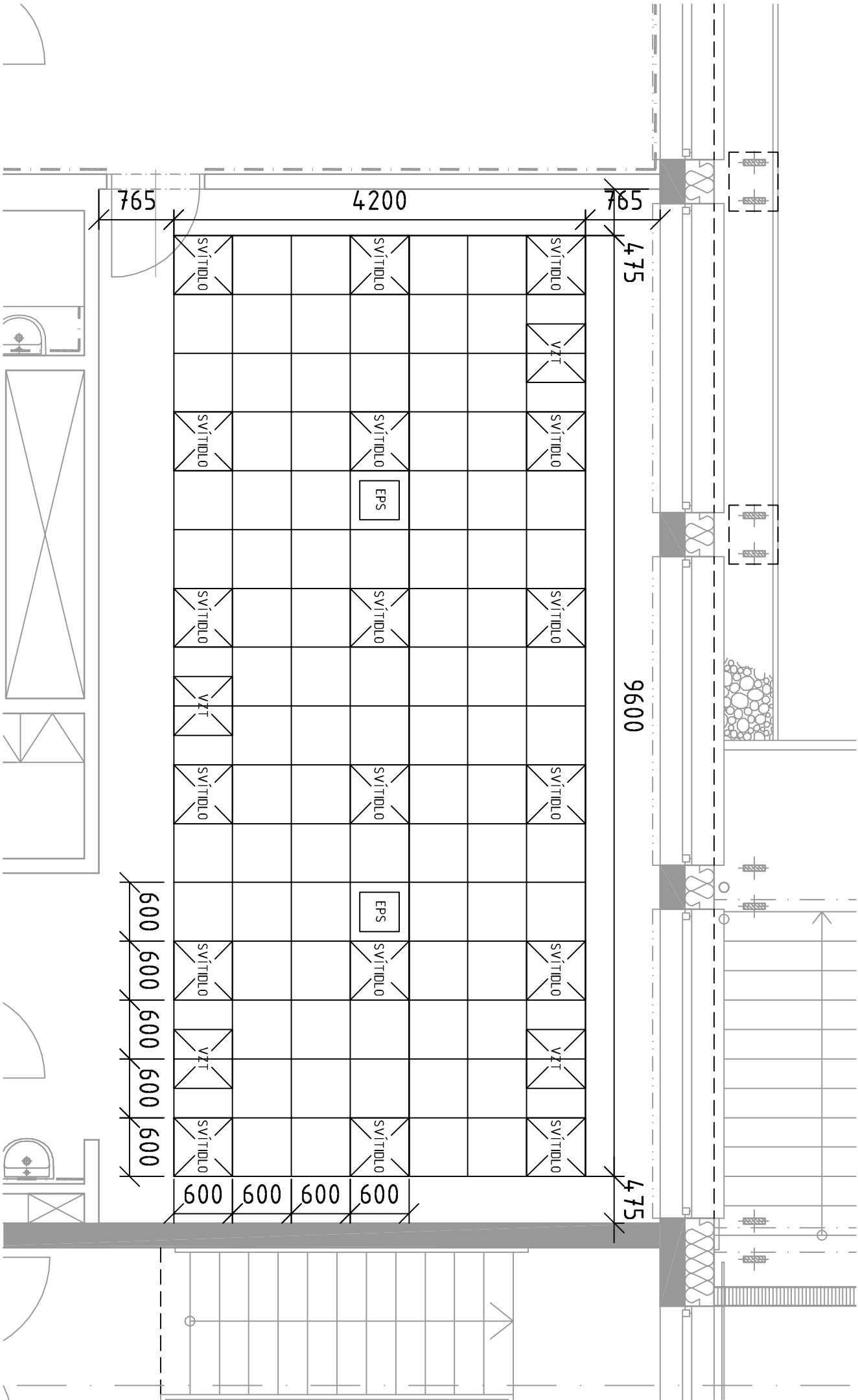


| Revize | | |
|--------|-------|-------------|
| Číslo | Datum | Popis změny |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

| | | | | | | | | | |
|--|--|---|------------------------|--|-------|------------------|----|--|--|
| Orientace | | Projektant dokumentace pro stavební povolení a pro výběr zhotovitele | | Autorizační razítko | | | | | |
| <div></div> | | <div><div><div>Arch. design</div><div>Arch.Design, s.r.o.</div></div><div>KANCELÁŘ BRNO Sochorova 23, 616 00 Brno telefon +420 541 420 910 fax +420 541 420 913</div></div> | | <div></div> | | | | | |
| 0,000=285,20 m.n.m. B.p.v. | | | | | | | | | |
| Architekt: | Ing. arch. Radoslav Novotný | Vypracoval: | Ing. Tomáš Pulkrábek | Projektant částí PD | | | | | |
| HP: | Ing. Josef Pirochta | Kreslil: | Ing. Tomáš Pulkrábek | | | | | | |
| Zodp. projektant: | Ing. Josef Pirochta | Kontroloval: | Arch.Design | | | | | | |
| Investor: | Česká zemědělská univerzita v Praze, Kamýcká 129, 165 21 Praha-Suchbátol | | | | | | | | |
| Místo stavby: | Areál ČZU, parc. č. 1627/1a a 1627/40 | Obec: | Praha – k.ú. Suchbátol | Kraj: | Praha | | | | |
| Název stavby: | Číslo paré: | | | | | | | | |
| Mezifakultní centrum environmentálních věd II | | | | | | | | | |
| | | | | | | Stavební objekt: | | SO 002 | |
| | | | | | | Část: | | F.1.11 Architektonické a stavebně technické řešení | |
| | | | | | | Název dokumentu: | | TYPICKÉ VÝKRESY PODHLEDŮ | |
| | | | | | | Číslo zakázky: | | Kód dokumentu: | |
| B-12-035-000 | | | | Č. výkresu | 201 | Revize | 00 | | |

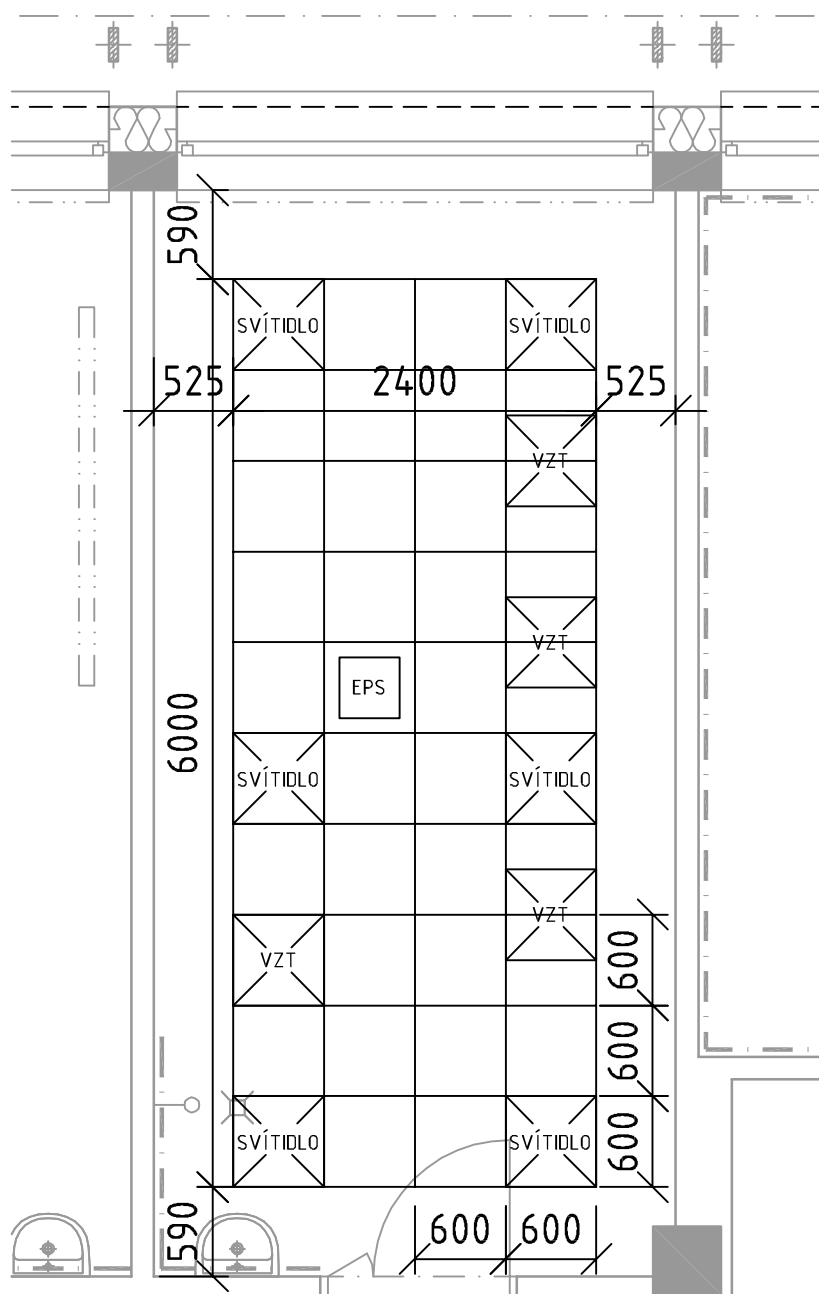
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ CVIČEBNY

M 1:50



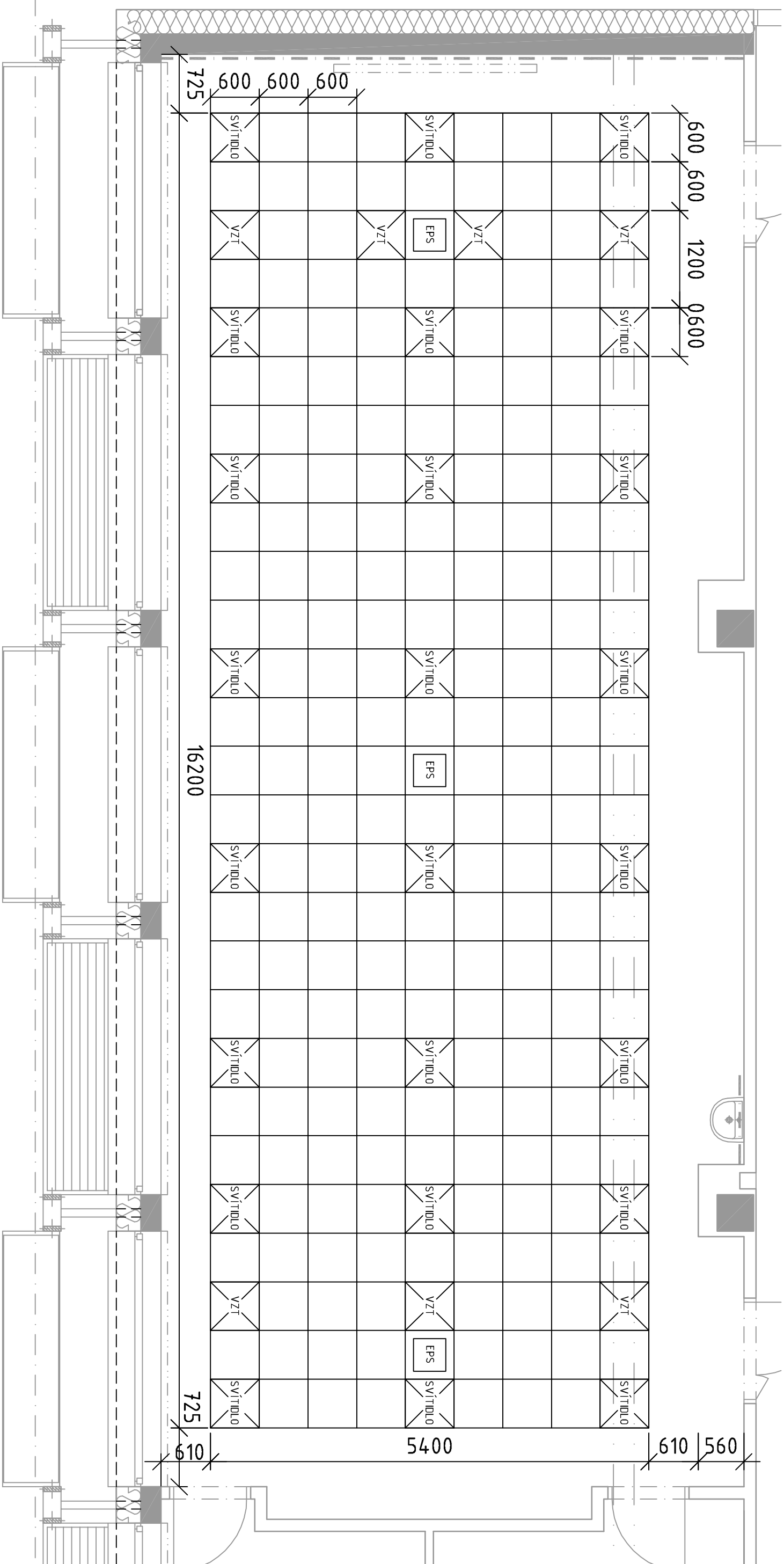
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PŘÍPRAVNY

M 1:50



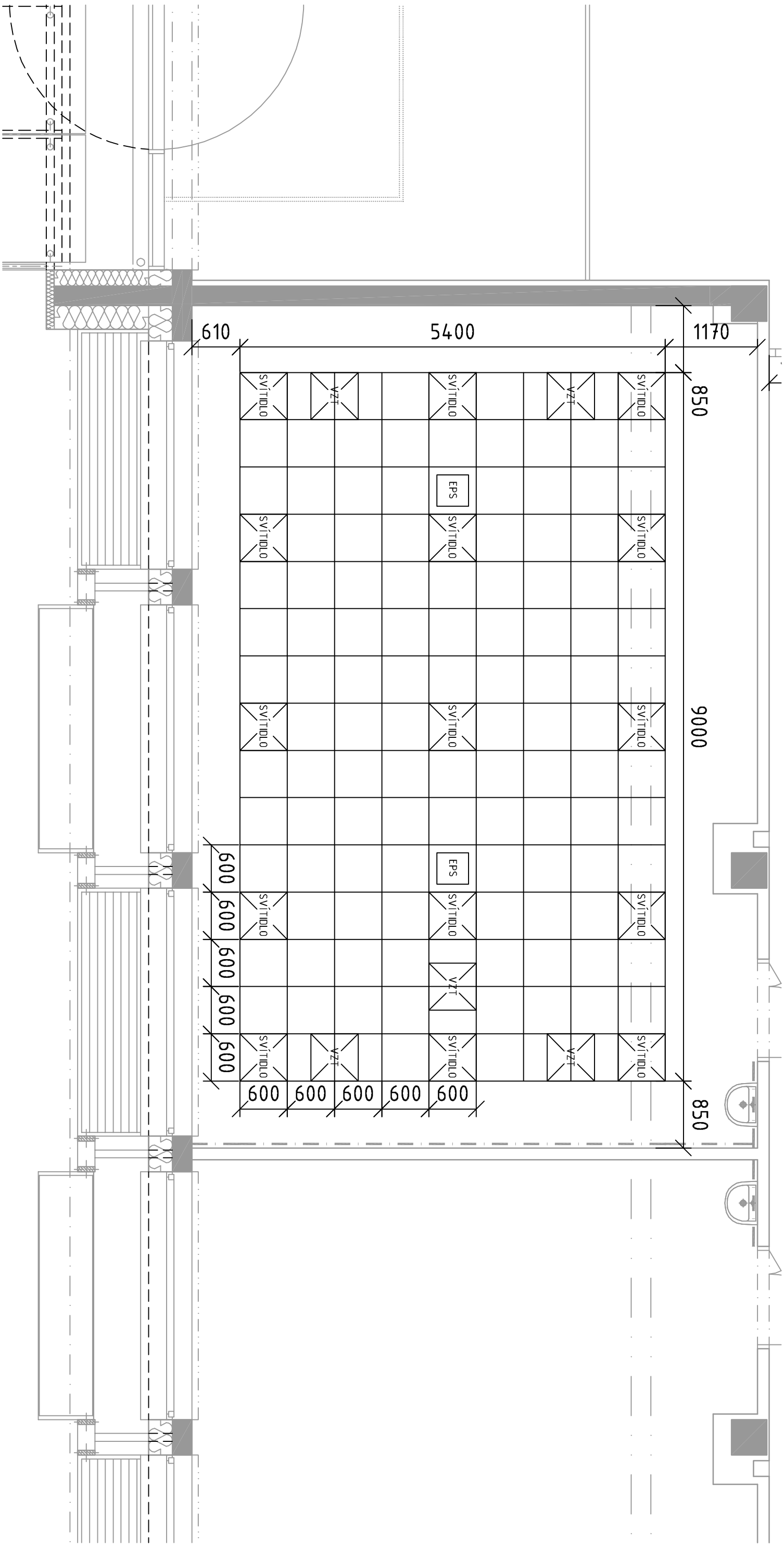
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ UČEBNY

M 1:50



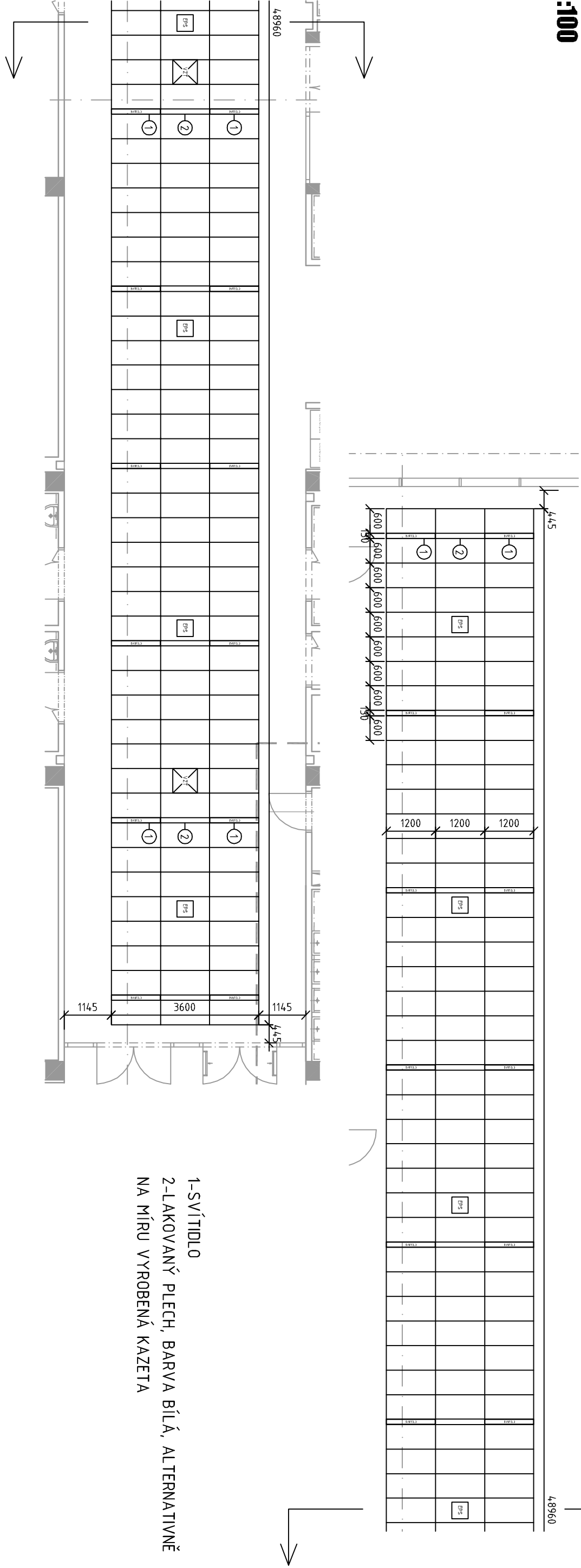
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ UČEBNY

M 1:50



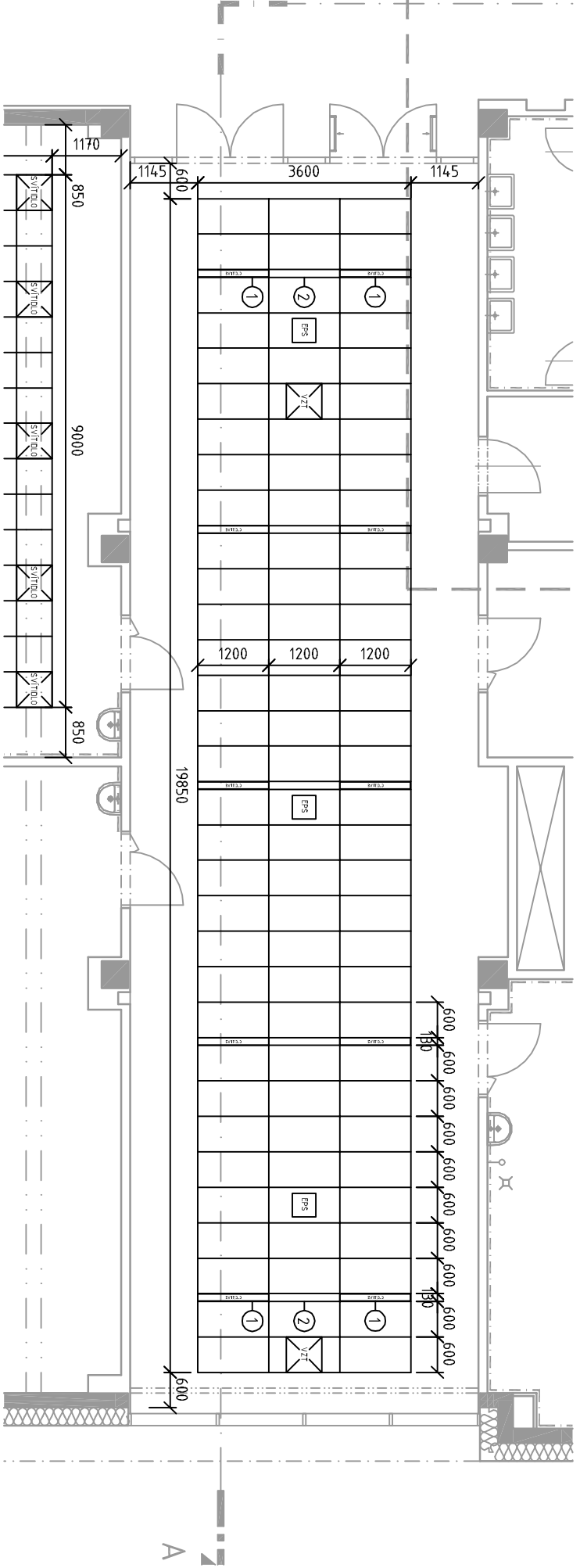
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ CHODBY 1.-2.NP - LEVÁ ČÁST

M 1:100



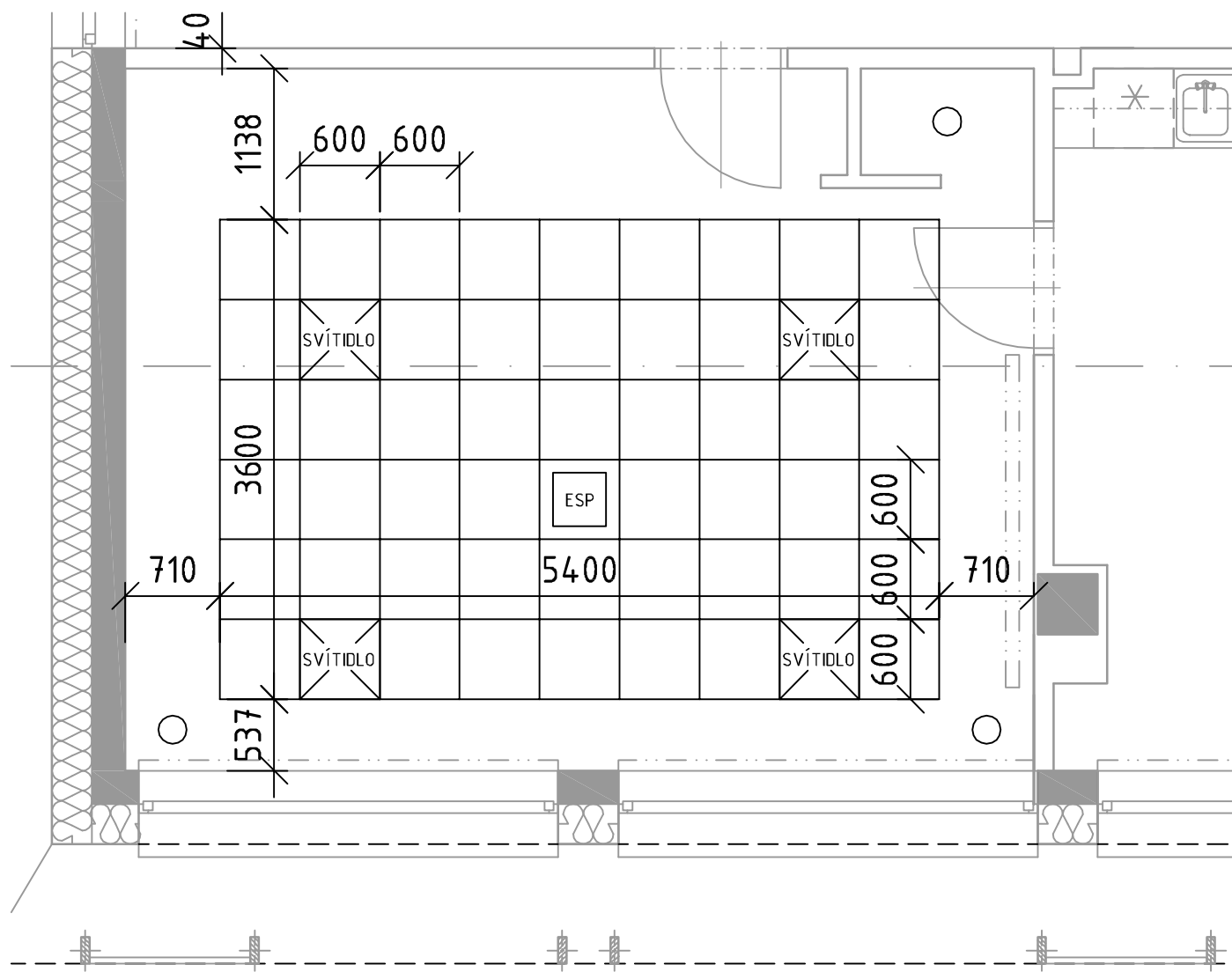
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ CHODBY 1.-2.NP - PRAVÁ ČÁST

M 1:100



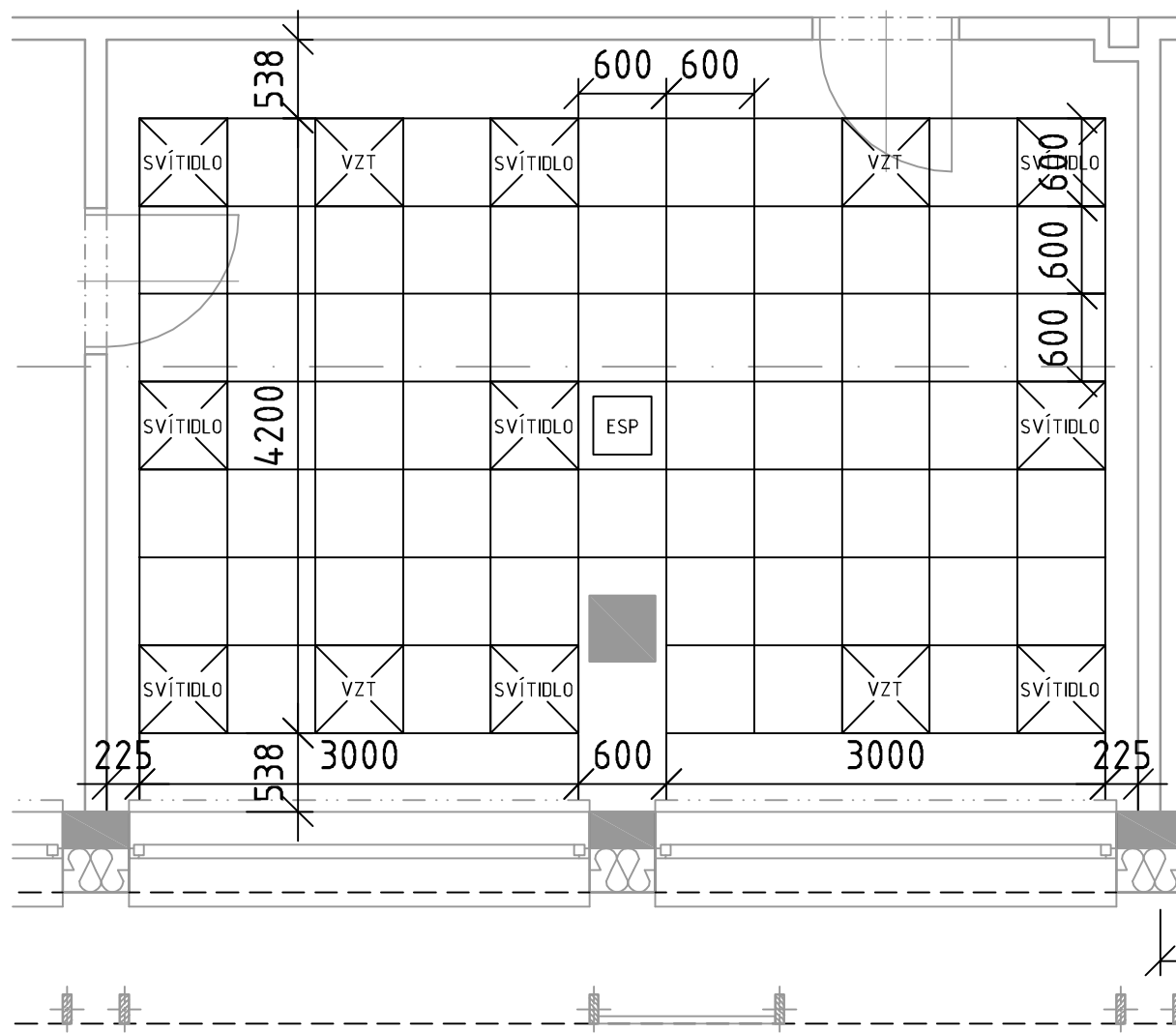
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PRACOVNY VEDENÍ I

M 1:50



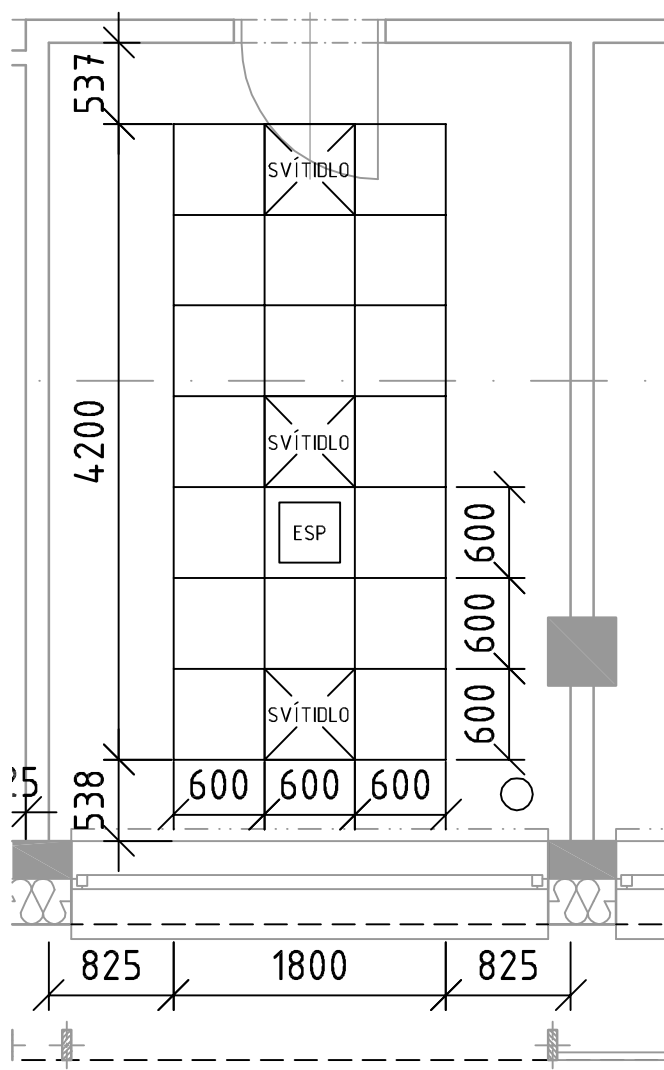
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ KNIHOVNY

M 1:50



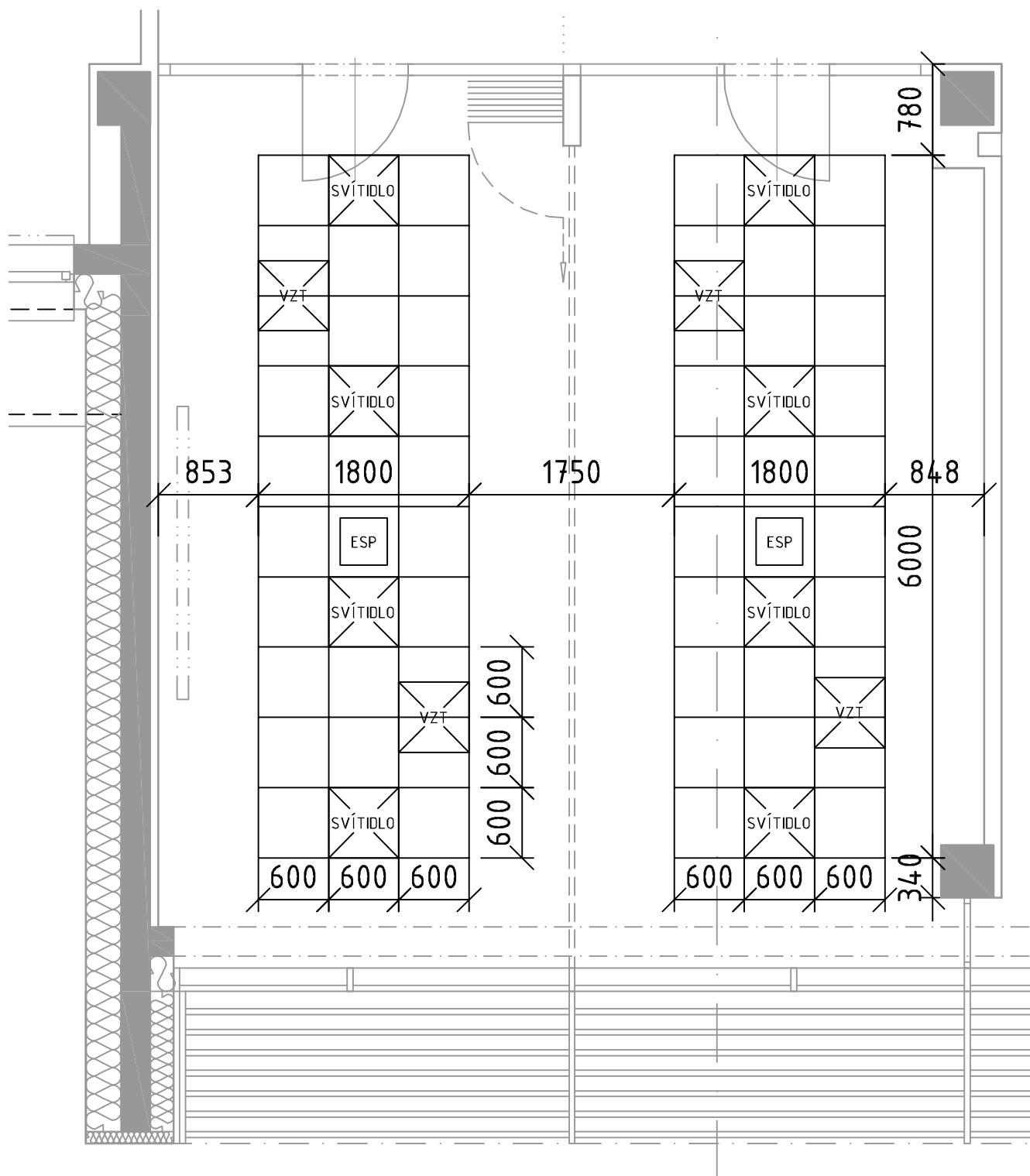
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PRACOVNY

M 1:50



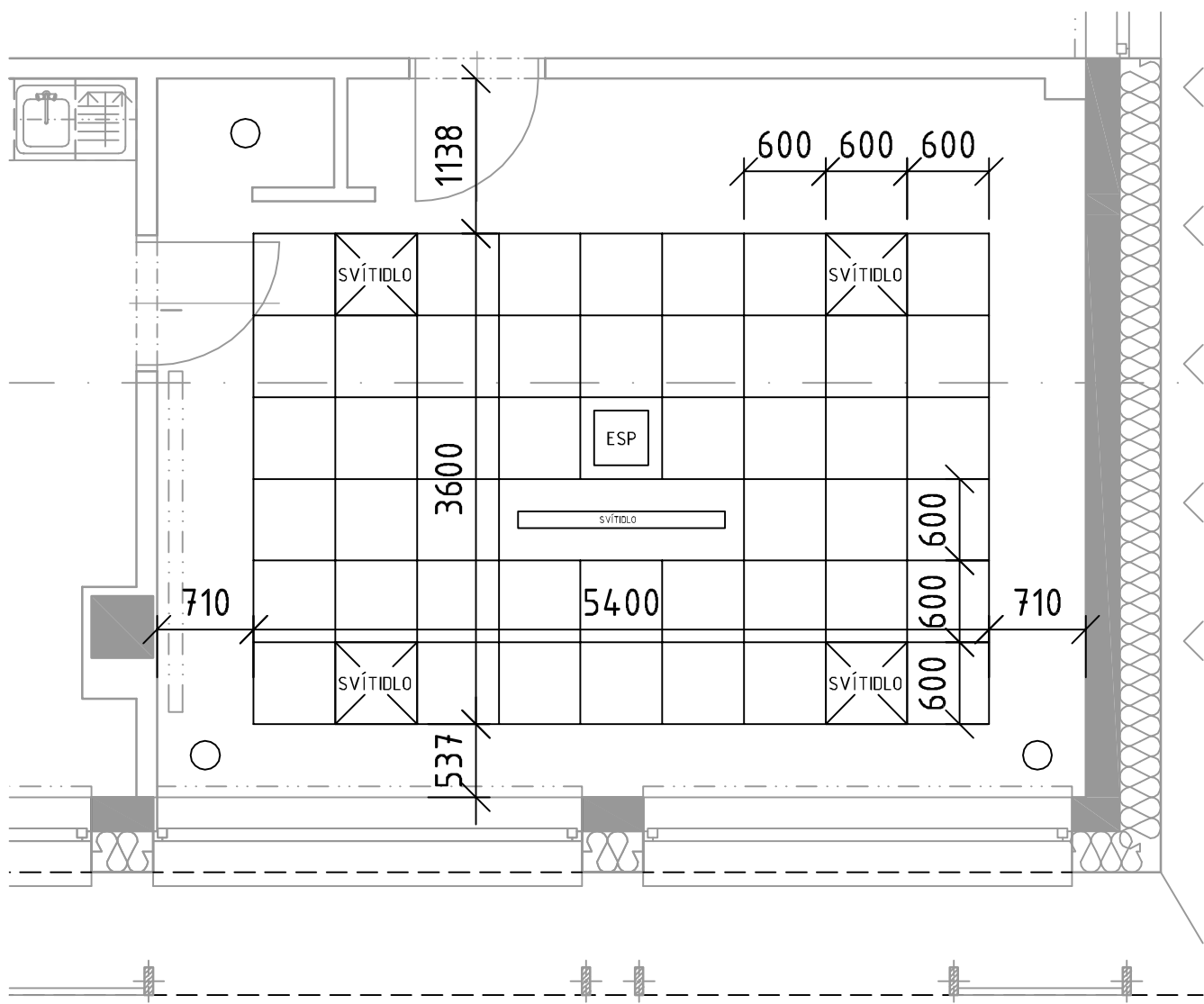
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ ZASEDACÍ MÍSTNOSTI

M 1:50



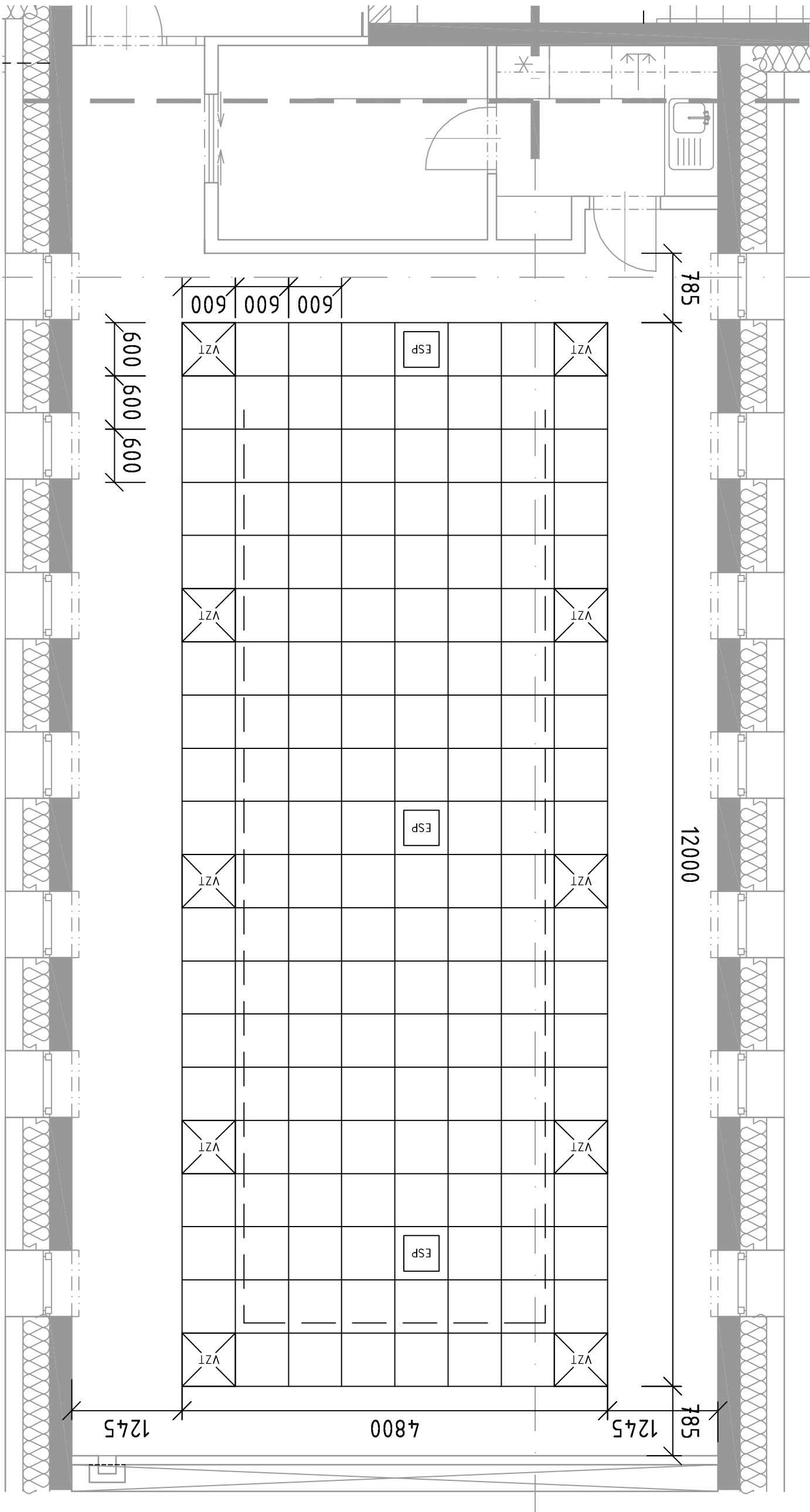
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ PRACOVNY VEDENÍ II

M 1:50



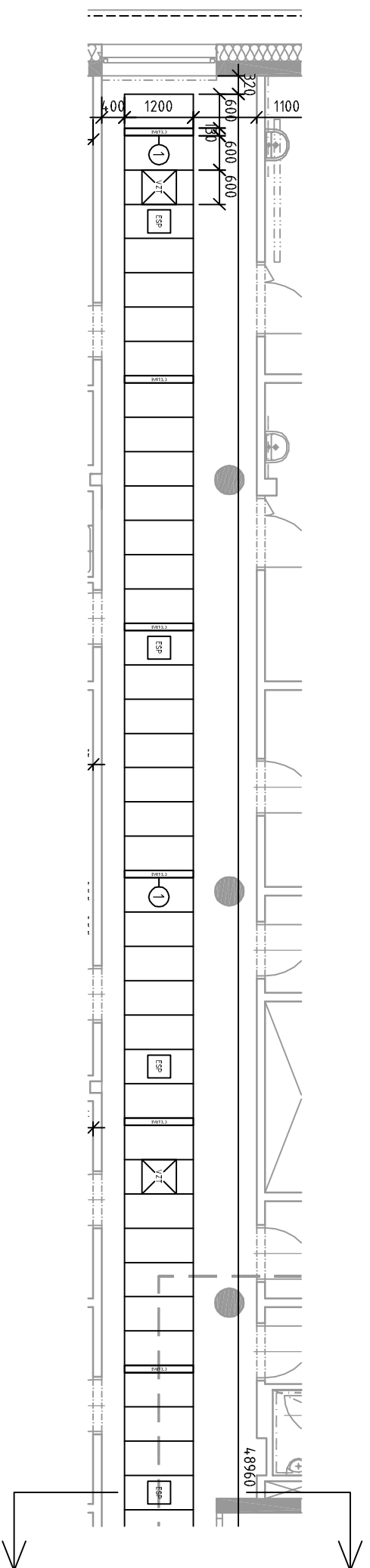
PŘÍKLAD ŘEŠENÍ ZASEDAČÍ MÍSTNOSTI II

M 1:50



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ CHODBY V 3.-6.NP - LEVÁ ČÁST

M 1:100



PŘÍKLAD ŘEŠENÍ GHODBY V 3.-6.NP - PRAVÁ ČÁST

M 1:100

