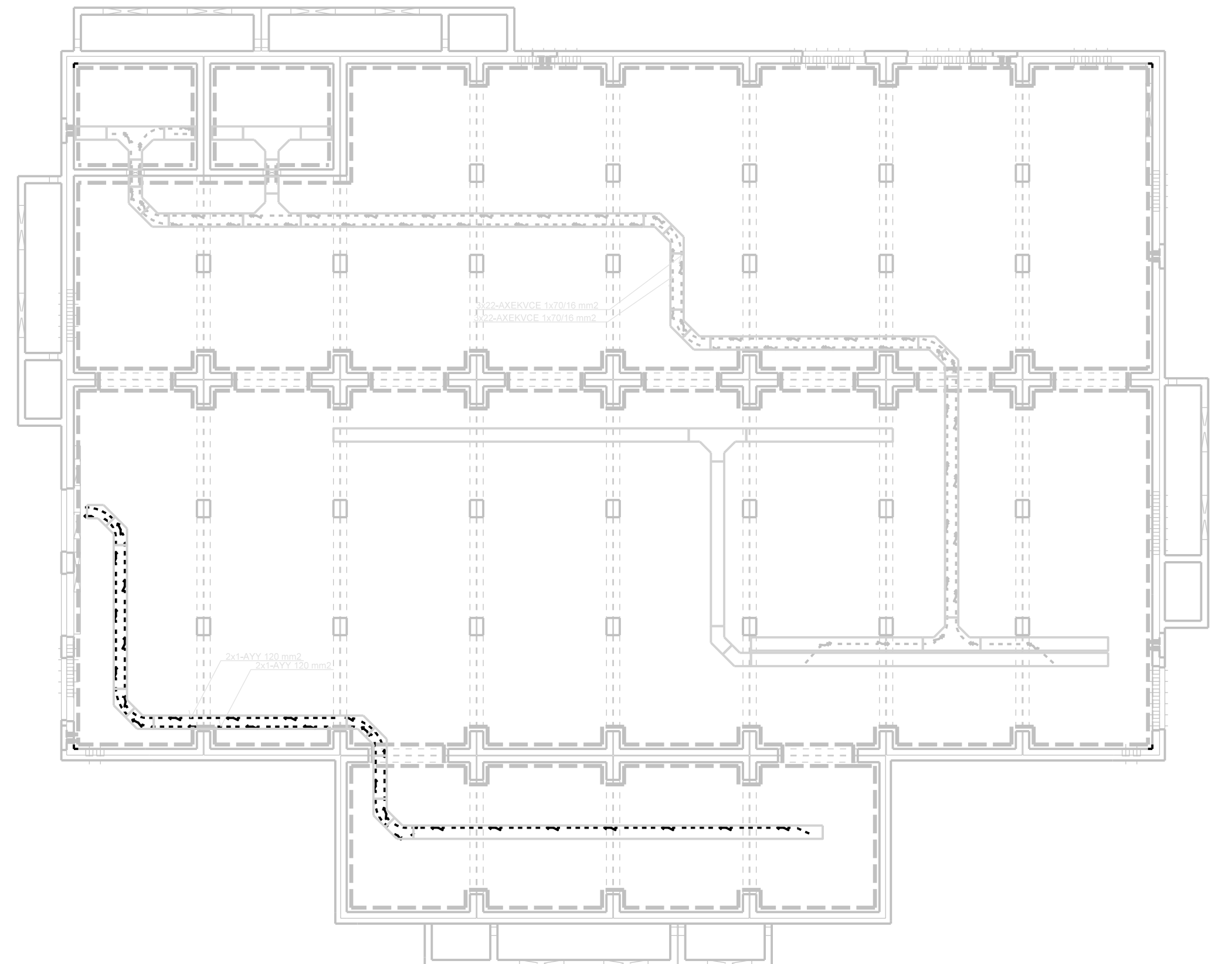
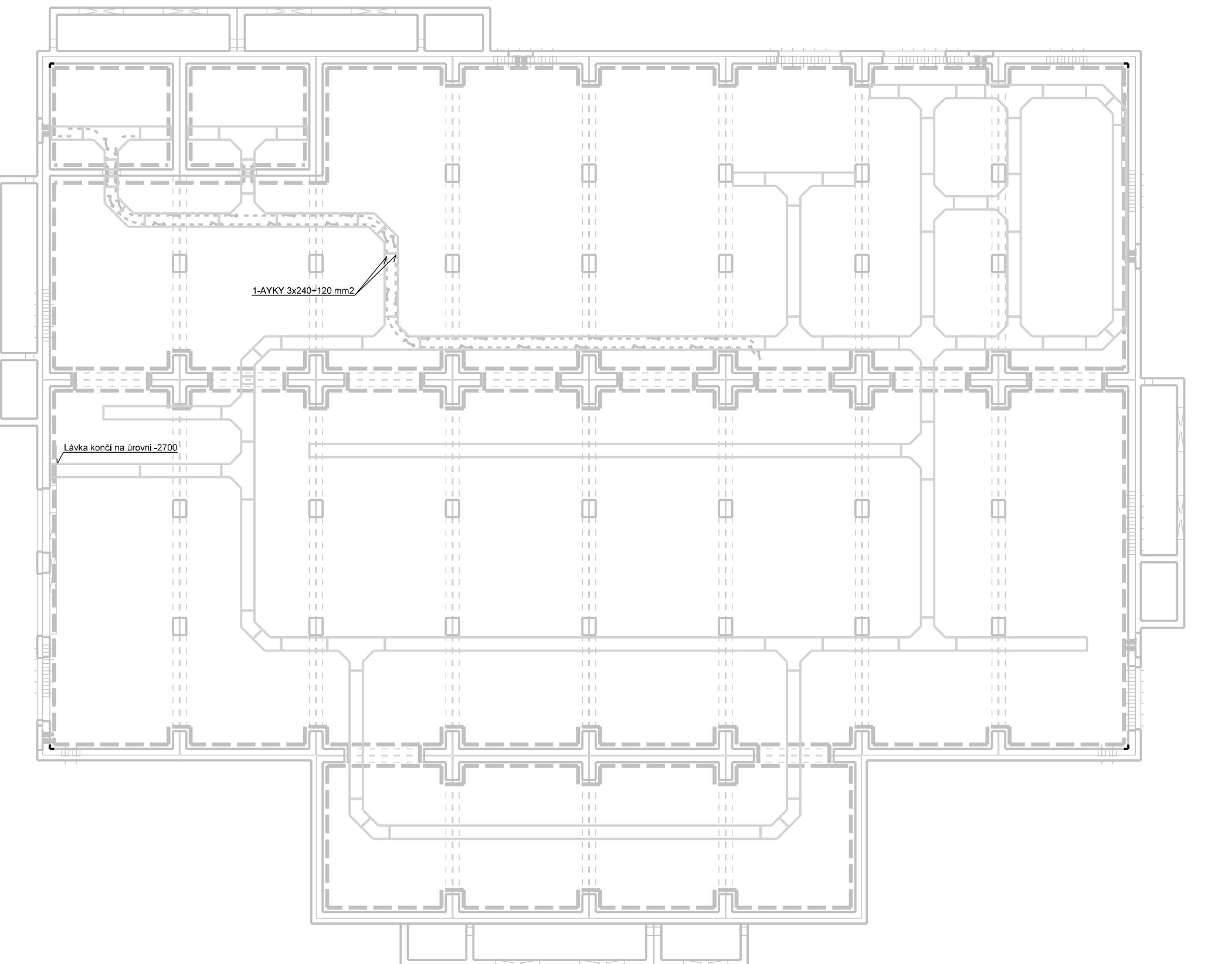


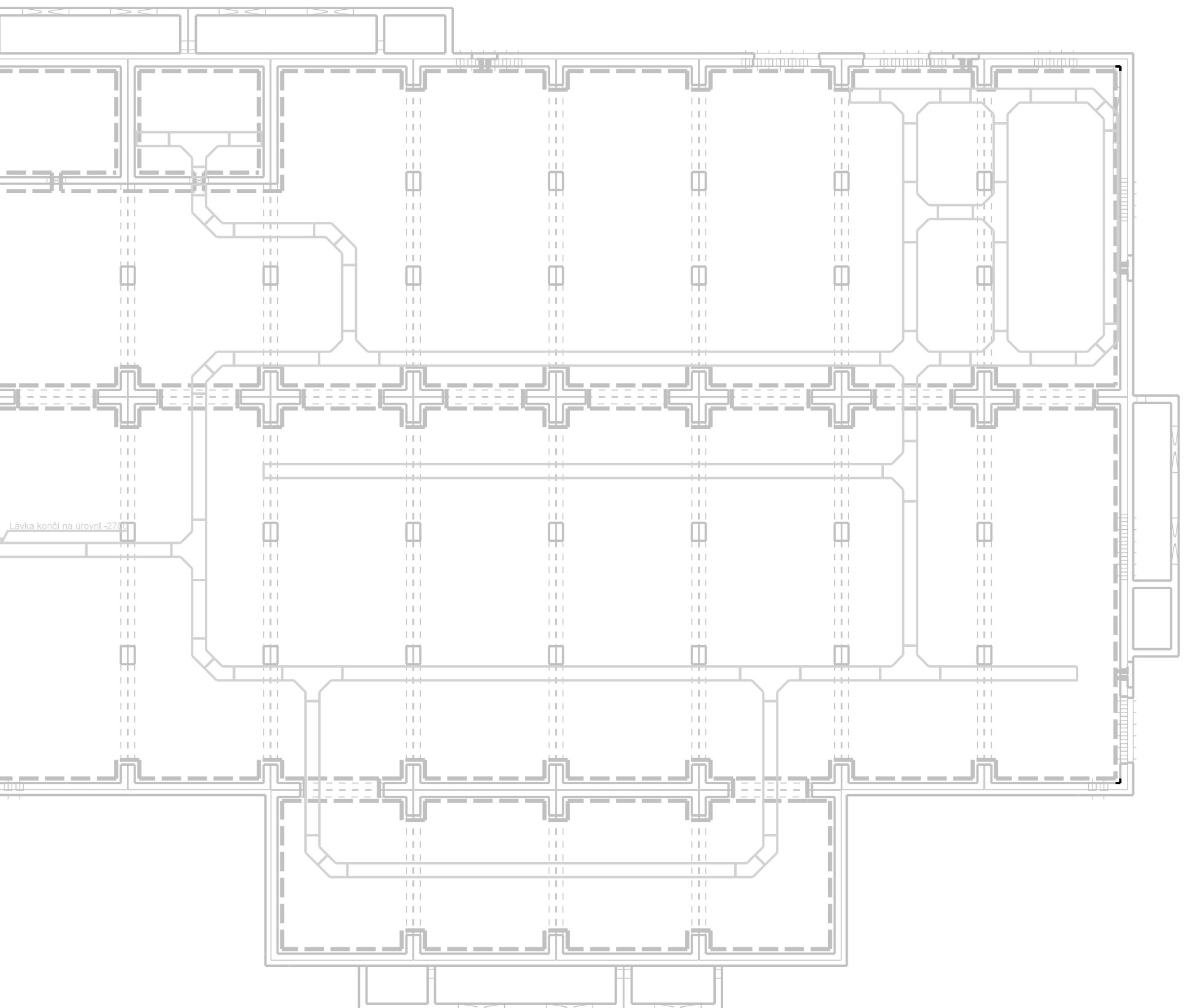
Dispozice kabelového prostoru na úrovni -800
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci tohoto PS 331.1



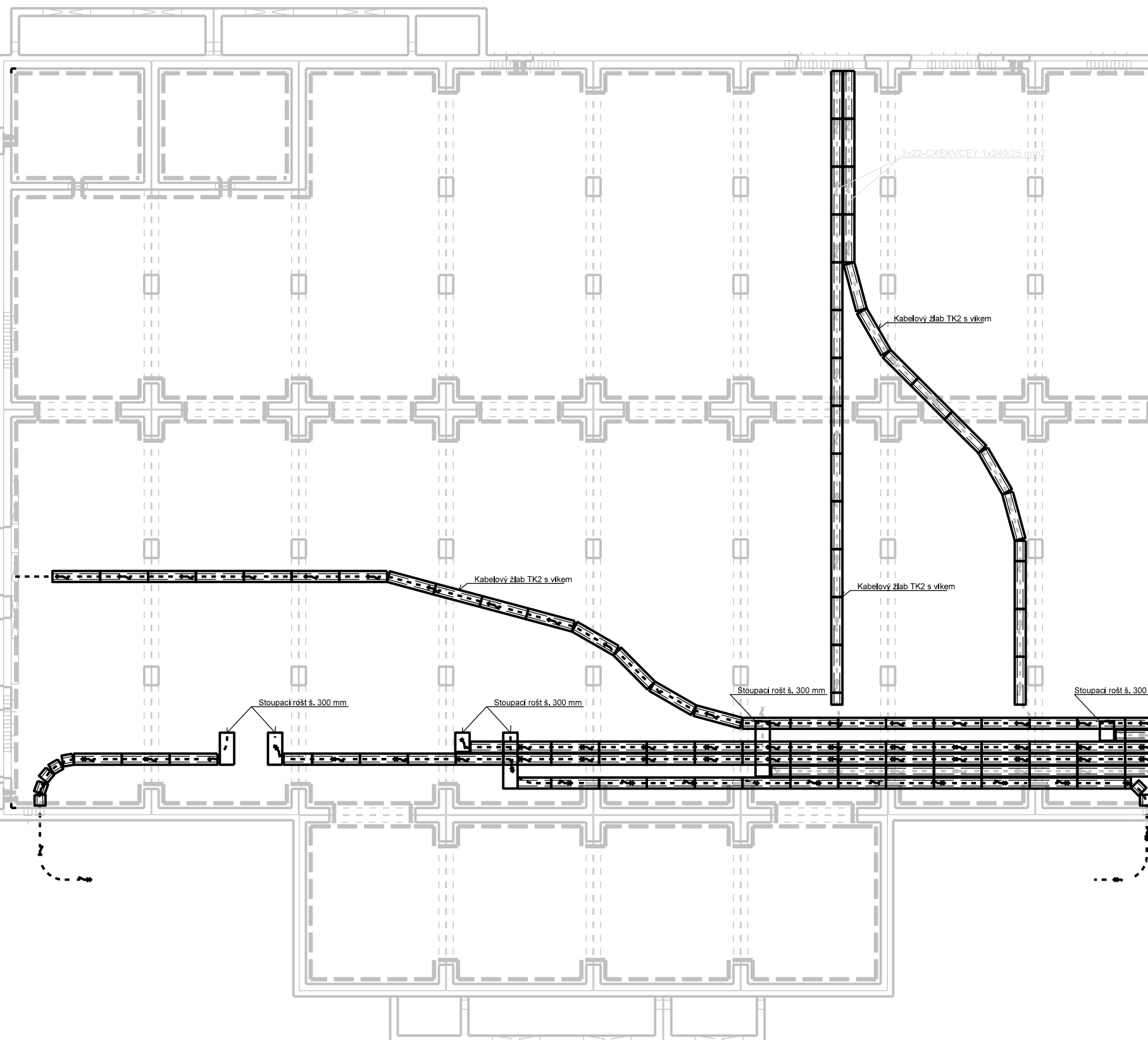
Dispozice kabelového prostoru na úrovni -1050
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci tohoto PS 331.1



Dispozice kabelového prostoru na úrovni -1300
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci tohoto PS 331.1



Dispozice kabelového prostoru na úrovni -2700
Kabelové rošty a lávky jsou rozpočtovány v rámci tohoto PS 331.1
Betonové žlaby v rámci každého PS s kabelovým vedením, které vedou



| | | | | | |
|--|--|---|--|--|--|
| Číslo změny: | | Obsah změny: | | Datum změny: | |
| 01 | | PO ZAPRACOVÁNÍ PŘÍPOMINEK | | 02 | |
| 02 | | - | | - | |
| 03 | | - | | - | |
| Objednatel: | | | | Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa východ Nerudova 1, 772 58 Olomouc | |
|  <small>Správa železniční dopravní cesty</small> | | | | | |
| Generální projektant: | | | | Hlavní inženýr projektu: | |
|  <small>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</small> | | | | ING. MIROSLAV NEŽKUSIL Garant profese: - | |
| Sřídisko: | | | | | |
| ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY | | | | | |
| Vedoucí sřídiska: | | Odpovědný projektant SO, IO, PS: | | Kontroloval: | |
|  ING. MARTIN RAIBER | |  ING. LUKÁŠ FRANČ | |  ING. MIROSLAV NEŽKUSIL | |
| Název akce: | | | | Číslo smlouvy: | |
| Modernizace TNS Týniště nad Orlicí (Voklik) | | | | 18-216. | |
| Část: | | | | Projektový stupeň: | |
| PS 332.1 TNS TÝNIŠTĚ NAD ORLICÍ, FILTRAČNĚ KOMPENZAČNÍ ZAŘÍZENÍ, TECHNOLOGIE | | | | D | |
| Název přílohy: | | | | Datum: | |
| Dispozice kabelového prostoru | | | | 02/2 | |
| | | | | Číslo částí: | |
| | | | | D | |
| | | | | Měřitko: | |
| | | | | 1:100 | |
| | | | | Podčet form: | |
| | | | | 9 | |
| | | | | Číslo přílohy: | |
| | | | | | |