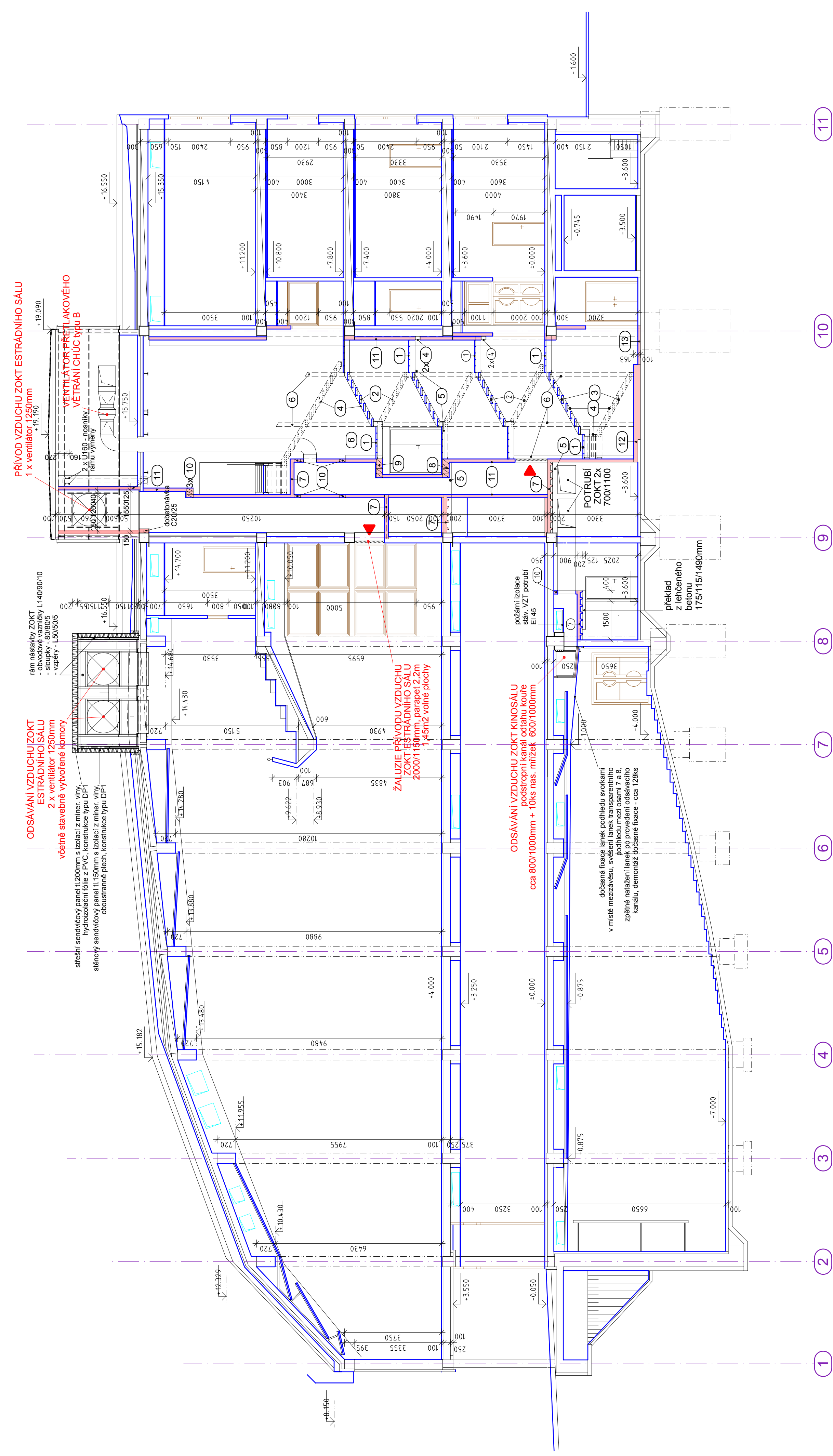
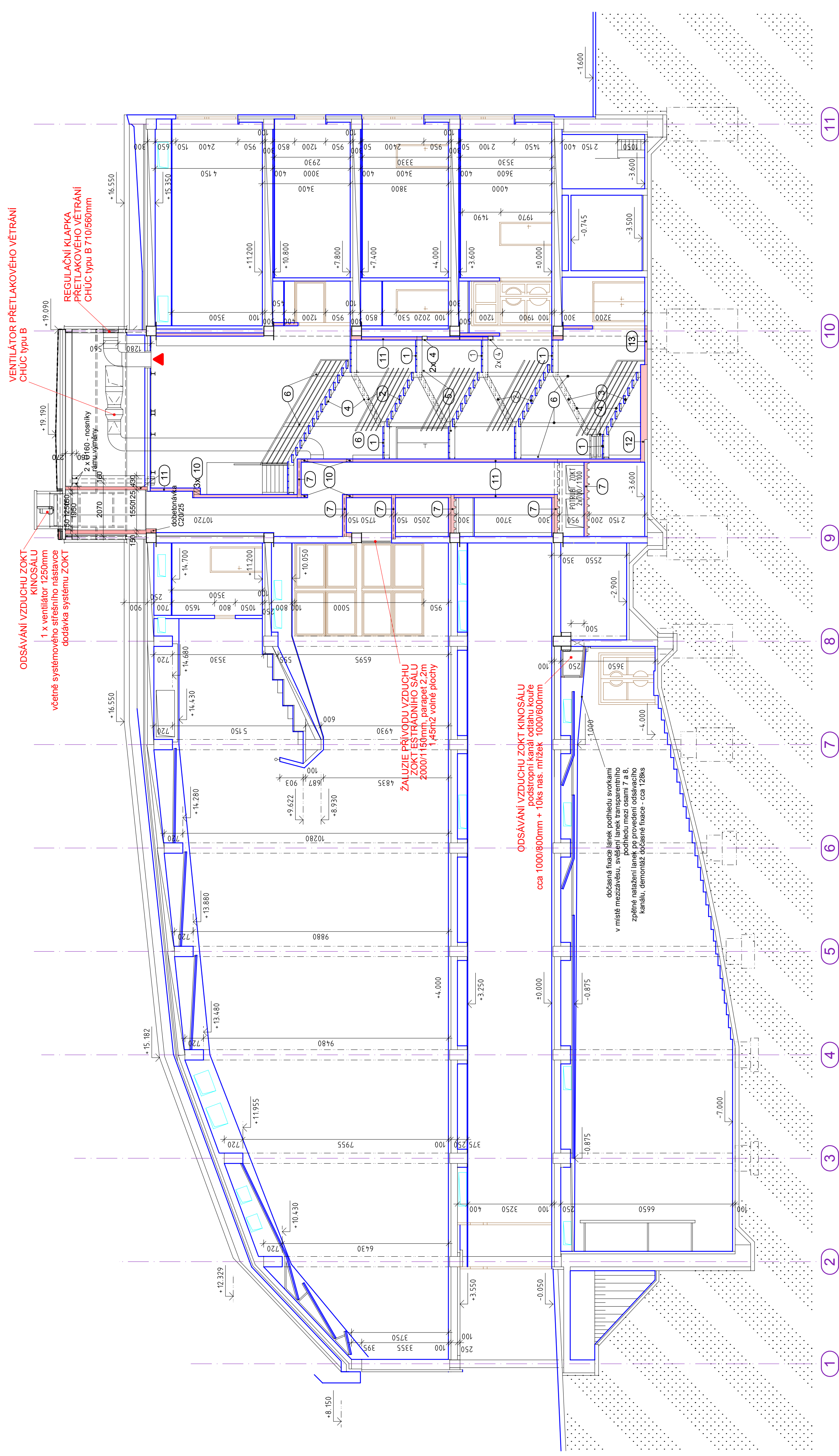


**ŘEZ A1-A1' - VESTAVOVANÝM SCHODIŠTĚM - V MÍSTĚ ŠACHTY VĚTRÁNÍ CHÚC "B"
V MÍSTĚ ŠACHTY PŘÍVODU VZDUCHU ZOKT ESTRÁDNIHO SÁLU**



ŘEZ A2-A2' - VESTAVOVANÝM SCHODIŠTĚM - V MÍSTĚ ŠACHTY ODSÁVÁNÍ SOZ KINOSÁLU



- | | | |
|----|-------------------------|--|
| 1 | plechový profil | BN-G 250/50/3 |
| 2 | atypický schod | slupek z profilu BN-G, 1040/300/75mm |
| 3 | atypický schod | slupek z profilu BN-G, 800/300/75mm |
| 4 | ceť | profil U200 |
| 5 | ceť | profil L50/8 |
| 6 | ceť | profil L90/8 |
| 7 | ceť | trubka 100/1008 |
| 8 | bet. deska do | TR 802/70,88, slit Kani 6/100/100,
v. předz. vlně 2 x R12, beton C25/30 |
| 9 | překlad z | lehčeného betonu |
| 10 | 175/240 x 1240mm - 3ks, | 20x2040/1240mm - 1ks |
| 11 | překlad z | lehčeného betonu, spodní kři 16,270 |
| 12 | 175/240 x 1740mm - 3ks, | 20x2040/1740mm - 1ks |
| 13 | 10 | překlad 115/240 x 3000mm z |
| 14 | 11 | překlopení P250 |
| 15 | 12 | zeleznobetonový stl. 260mm beton C25/30, ocel |
| 16 | 13 | ceť, potěr C25/30 s 19mm, Kani 6/100/100 + náler |

konstrukce vestavovaného schodiště - viz v.č. D.1.1.16

CELKOVÉ ŘEZY V MĚŘ. 1:100 JSOU ORIENTAČNÍ.
POPIS A KÓTY KONSTRUKCE V PD JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ
A VE VÝŘEZECH PŮDORYSŮ JSOU NADŘÁZENÉ POPISU
A KÓTÁM V CELK. ŘEZECH

[illegible]