

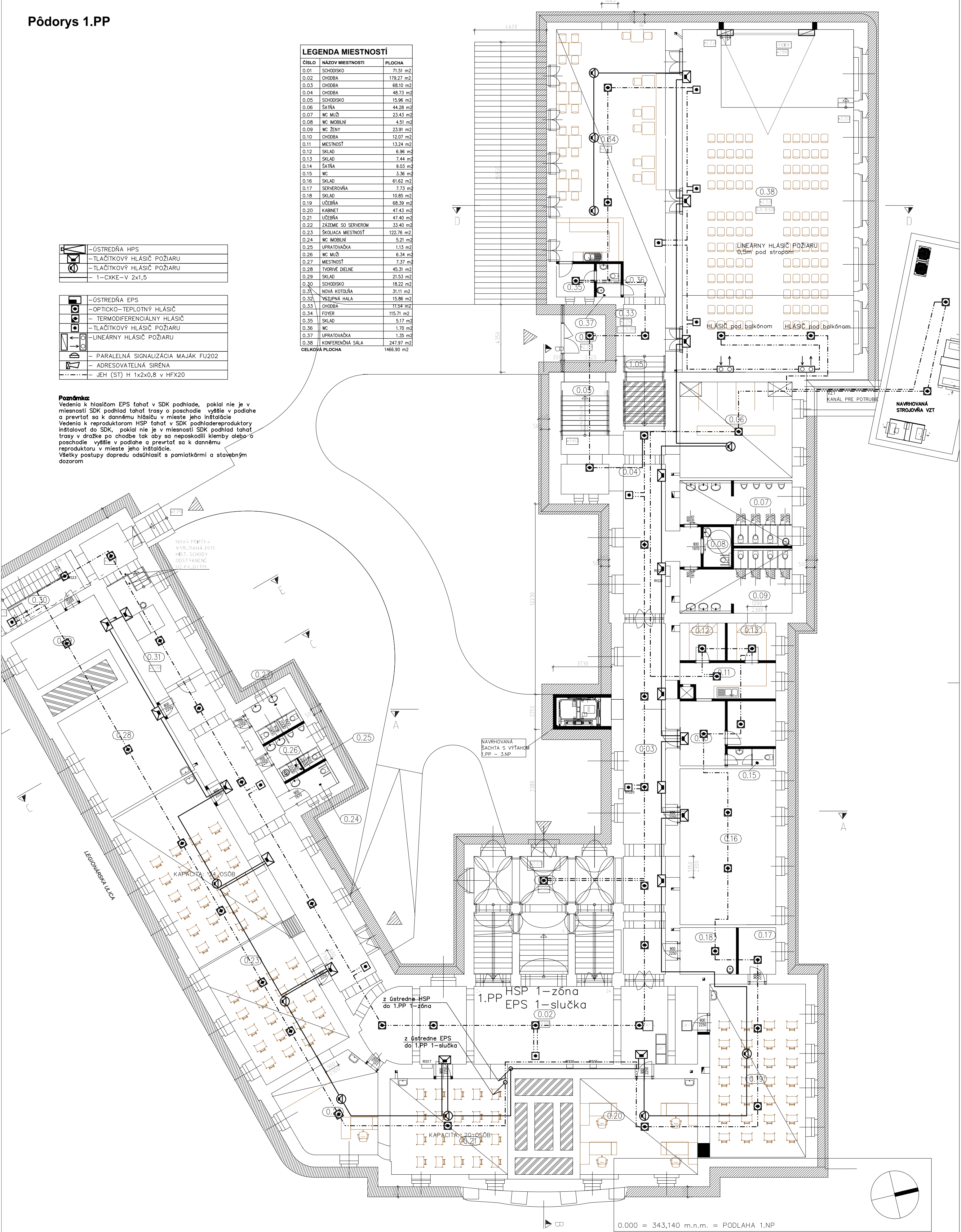
Pôdorys 1.PP

| LEGENDA MIESTNOSTÍ | | |
|--------------------|---------------------|------------|
| ČÍSLO | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA |
| 0.01 | SCHODISKO | 71.51 m2 |
| 0.02 | CHODBA | 179.27 m2 |
| 0.03 | CHODBA | 68.10 m2 |
| 0.04 | CHODBA | 48.73 m2 |
| 0.05 | SCHODISKO | 15.96 m2 |
| 0.06 | ŠATŇA | 44.28 m2 |
| 0.07 | WC MUŽI | 23.43 m2 |
| 0.08 | WC IMOBILNI | 4.51 m2 |
| 0.09 | WC ŽENY | 23.91 m2 |
| 0.10 | CHODBA | 12.07 m2 |
| 0.11 | MIESTNOSŤ | 13.24 m2 |
| 0.12 | SKLAD | 6.96 m2 |
| 0.13 | SKLAD | 7.44 m2 |
| 0.14 | ŠATŇA | 9.03 m2 |
| 0.15 | WC | 3.36 m2 |
| 0.16 | SKLAD | 61.62 m2 |
| 0.17 | SERVEROVŇA | 7.73 m2 |
| 0.18 | SKLAD | 10.85 m2 |
| 0.19 | ÚČEBŇA | 68.39 m2 |
| 0.20 | KABINET | 47.43 m2 |
| 0.21 | ÚČEBŇA | 47.40 m2 |
| 0.22 | ZÁZEMIE SO SERVEROM | 33.40 m2 |
| 0.23 | ŠKOLIACA MIESTNOSŤ | 122.76 m2 |
| 0.24 | WC IMOBILNI | 5.21 m2 |
| 0.25 | UPRATOVAČKA | 1.13 m2 |
| 0.26 | WC MUŽI | 6.34 m2 |
| 0.27 | MIESTNOSŤ | 7.37 m2 |
| 0.28 | TVORIVÉ DIELNE | 45.31 m2 |
| 0.29 | SKLAD | 21.53 m2 |
| 0.30 | SCHODISKO | 18.22 m2 |
| 0.31 | NOVÁ KOTLOŇA | 31.11 m2 |
| 0.32 | VÝSTUPNÁ HALA | 15.86 m2 |
| 0.33 | CHODBA | 11.34 m2 |
| 0.34 | FOYER | 115.71 m2 |
| 0.35 | SKLAD | 5.17 m2 |
| 0.36 | WC | 1.70 m2 |
| 0.37 | UPRATOVAČKA | 1.35 m2 |
| 0.38 | KONFERENČNÁ SÁLA | 247.97 m2 |
| CELKOVÁ PLOCHA | | 1466.90 m2 |

| | |
|--|-----------------------------|
| | – ÚSTREDŇA HPS |
| | – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽIARU |
| | – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽIARU |
| | – 1-CXKE-V 2x1,5 |

| | |
|--|--------------------------------------|
| | – ÚSTREDŇA EPS |
| | – OPTICKO-TEPLTNÝ HLÁSIČ |
| | – THERMODIFERENCIÁLNY HLÁSIČ |
| | – TLAČÍTKOVÝ HLÁSIČ POŽIARU |
| | – LINEÁRNY HLÁSIČ POŽIARU |
| | – PARALELNÁ SIGNALIZÁCIA MAJÁK FU202 |
| | – ADRESOVATELNÁ SIRENA |
| | – JEH (ST) H 1x2x0,8 v HFX20 |

Poznámka:
Vedenia k hlásičom EPS ťahať v SDK podhlade, pokiaľ nie je v miestnosti SDK podhlad ťahať trasy o poschodie vyššie v podlahe a prevrtať sa k danému hlásiču v mieste jeho inštalácie.
Vedenia k reproduktorm HSP ťahať v SDK podhladereproduktory inštalovať do SDK, pokiaľ nie je v miestnosti SDK podhlad ťahať trasy v drážke po chodbe tak aby sa neposkodili kľemby alebo o poschodie vyššie v podlahe a prevrtať sa k danému reproduktoru v mieste jeho inštalácie.
Všetky postupy dopredu odsúhlasiť s pamiatkármi a stavebným dozorom



0.000 = 343,140 m.n.m. = PODLAHA 1.NP

| | | | |
|--|--|----------|-----------------|
| ■ VAN JARINA ARCHITECTURE & DESIGN Čajakova 15, Bratislava | | REVIEW : | ČÍSLO VÝKRESU : |
| STAVBA : | | | 01 |
| PROJECT : | | | |
| Investor : | | | |
| Developer : | | | |
| Author : | | | |
| Authorized : | | | |
| p.č. 1268/1,1268/2,1268/4,1268/7 | | | |
| ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT : | | | |
| Checked : | | | |
| VYKRESIL : | | | |
| Ing. Ľubomír KELHA | | | |
| REALIZAČNÝ PROJEKT | | | |
| STATUS : | | | |
| MADE IN PROGRAM : | | | |
| REVISION : | | | |
| SCALE : | | | |
| 1:150 | | | |
| DATE : | | | |
| 10/12 2018 | | | |