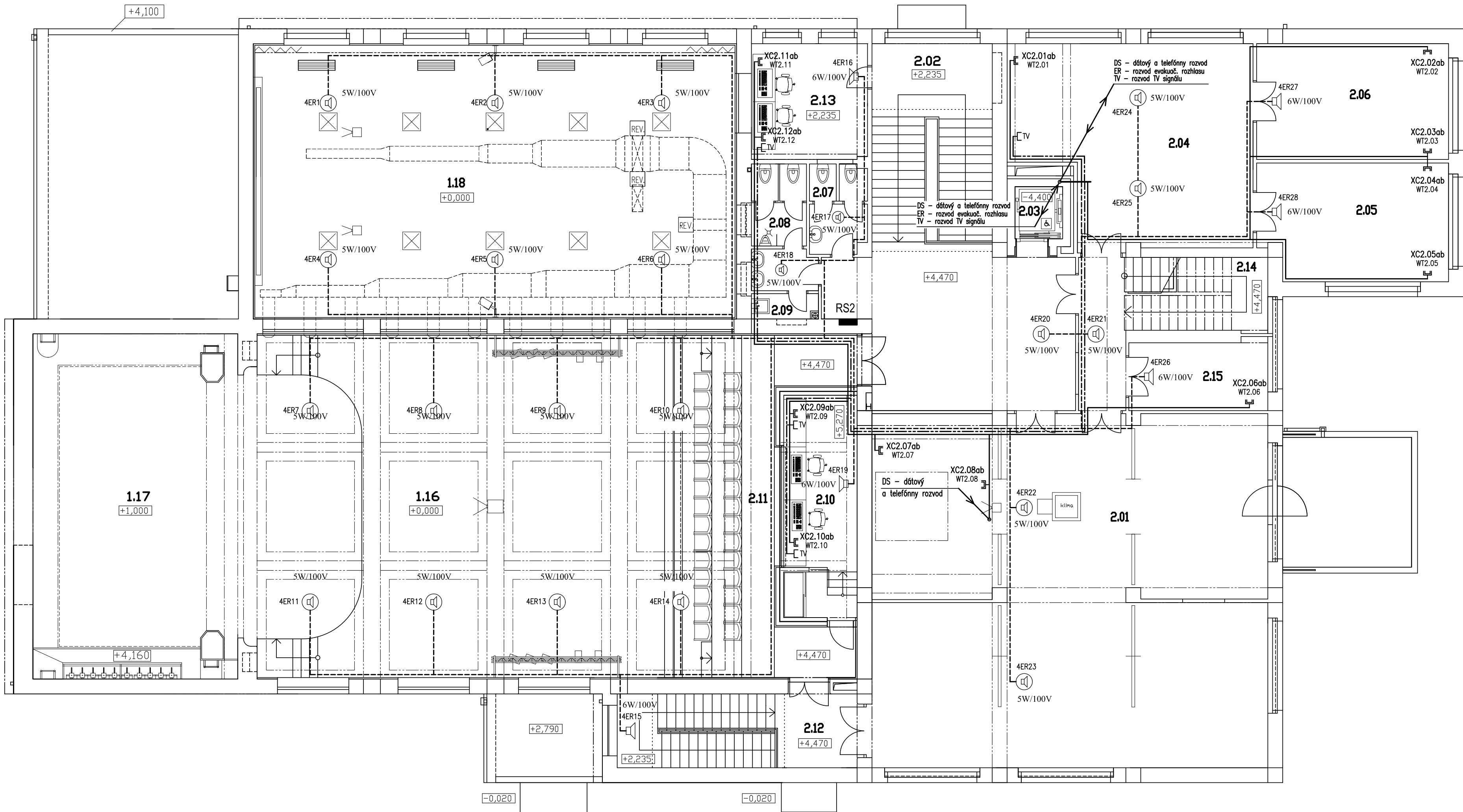


PODORYS 2.N.P. M1:100



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

| Č.M. | NÁZOV | PLOCHA (m²) | VONK.VPLYVY STN 33 2000-3 | POZNÁMKY |
|------|--------------------------|-------------|---------------------------|----------|
| 2.01 | VÝSTAVNÝ PRIESTOR | 158,30 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.02 | SCHODISKOVÁ HALA | 68,30 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.03 | VÝTAH | 2,80 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.04 | VIACÚČELOVÁ MIESTNOSŤ | 49,40 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.05 | KANCELÁRIA | 24,60 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.06 | KANCELÁRIA | 24,90 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.07 | WC ŽENY | 5,50 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.08 | WC MUŽI | 8,20 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.09 | UPRATOVACIA KOMORA | 1,90 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.10 | ZVUKOVÁ A SVETELNÁ REŽIA | 18,30 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.11 | BALKÓN | 44,50 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.12 | SCHODISKO | 20,60 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.13 | ZVUKOVÁ A SVETELNÁ REŽIA | 15,10 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.14 | SCHODISKOVÁ HALA | 19,90 | AA5, AB5, AD1 | |
| 2.15 | SKLAD VÝSTAVN. MATERIÁLU | 10,90 | AA5, AB5, AD1 | |

SÚSTAVA:

POŽIARNY ROZHLAS: 2js100V/IT – nf 40Hz–14kHz

OCHRANA:

PRED ZÁSAHOM EL. PRÚDOM PODLA STN 33 2000-4-41

- a/ zariadenia a rozvody MN
- ŽIVÝCH A NEŽIVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVÁDZKE A PRI PORUCHE MALÝM NAPATÍM – PELV
- b/ zariadenia a rozvody NN
- ŽIVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVÁDZKE: – IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ /príI.A,kap.A.1/
 - KRYTÍMI /príI.A,kap.A.2/
 - NEŽIVÝCH ČASTÍ PRI PORUCHE: – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA /čI.411.3.2/

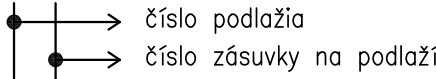
PROSTREDIE:

UVEDENÉ V LEGENDE MIESTNOSTÍ

POZNÁMKY:

- HLAVNÉ KÁBLOVÉ TRASY SÚ VEDENÉ V ŽLABOCH MAK PO PОВRCHU STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ALEBO V KONŠTRUKCII PODHLADU, MIMO PODHLADU V TRUBKÁCH FX POD OMIETKOU, PRÍPADNE V TUHÝCH TRUBKÁCH PO PОВRCHU.
- ROZVOD EVAKUAČNÉHO ROZHLASU, KTORÝ MUSÍ BYŤ V ČINNOSTI I PRI POŽIARI, VIESŤ V SAMOSTATNEJ KÁBLOVEJ TRASE S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU MIN. 30MINÓT.
- UMIESTNENIE ZÁSUVIEK KOORDINOVANÉ SO ZÁSUVKAMI 230V.
- TYPY KÁBLOV SÚ URČENÉ PODLA ÚČELU A CHARAKTERU NAVRHOVANÝCH PRIESTOROV V ZMYSLE VYHLÁŠKY č.94/2004 Z.z. – odolné proti šíreniu plameňa, bezhalogénové, funkčné počas horenia v požadovanom čase.

XCy.zz a OZNAČENIE PORTU



LEGENDA SLABOPRÚD. ZARIADENÍ:

SK ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ

- DÁTOVÝ/TELEFÓNNY ROZVOD TIENENÝ – "BH,ZO"
- ⊠ R-DS DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ NÁSTENNÝ "19", VEĽKOSŤ 21U rozmery 635x600xhl.600mm
- ⌚ DÁTOVÁ/TELEF. ZÁSUVKA 2xRJ45, KAT.6, tienená, zapustená pod omietku
- ⌚ DÁTOVÁ/TELEF. ZÁSUVKA 1xRJ45, KAT.6, tienená, na omietku

TV TELEVÍZNY ROZVOD

- KOAXIÁL – ROZVOD TELEVÍZNEHO SIGNÁLU – "BH,ZO"
- ⌚ ZÁSUVKA TV
- R–STA ROZVÁDZAČ TELEVÍZNEHO SIGNÁLU V OBJEKTE

ER EVAKUAČNÝ ROZHLAS

- ROZVOD POŽIARNEHO ROZHLASU – "BH,ZO,PH"
- ⌚ REPRODUKTOR STROPNÝ DO PODHL. typ PF-6B, 5W/100V
- ⌚ REPRODUKTOR NÁSTENNÝ, TYP ARS 508, 6W/100V
- ⌚ ROZHLASOVÁ ÚSTREDŇA NTU 4801, 800W/100V
- ⌚ MIC MIKROFÓNNY PULT typ NTD 1

| | | | | |
|--|---------------------|-----------------------|--|----------------|
| HIP: | ZODP. PROJEKTANT: | VYPRACOVAL: | ELPROMONT TRENČÍN spol. s r.o. 032/6583 223; 0908 776 374 elpromont@stonline.sk | |
| ING.ARCH. BALAŠČÁK | ING. Dominik SLUŠNÝ | Milan BALAJ | | |
| KRAJSKÝ ÚRAD: TRENČÍN | | MESTSKÝ ÚRAD: TRENČÍN | | |
| INVESTOR : MESTO TRENČÍN, MIEROVÉ NÁMESTIE 2, 911 64 TRENČÍN | | | FORMÁT : | 8 A4 |
| KS HVIEZDA UL. KNIEŽAŤA PRIBINU 3, TRENČÍN | | | DÁTUM : | 06/2010 |
| | | | STUPEŇ : | PROJEKT STAVBY |
| | | | ZÁK.Č. : | 45/2010 |
| E1.4 ELEKTROINŠTALÁCIA | | | ARCH.Č. : | 45/2010 |
| PODORYS 2.N.P. - SLABOPRÚD | | | MIERKA : | Č.VÝKRESU : |
| | | | 1:100 | 2.16 |