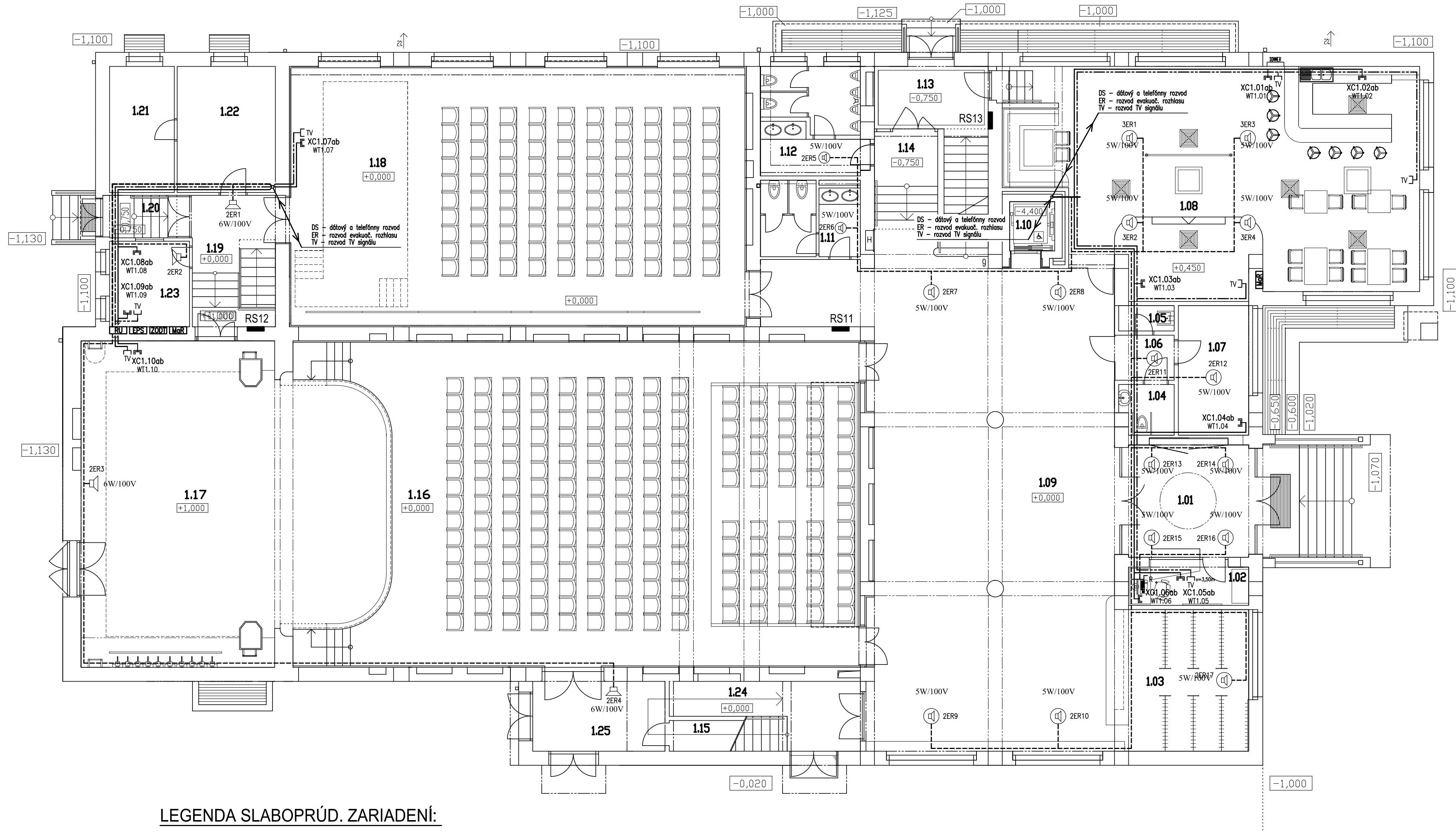


PODORYS 1.N.P. M1:100



LEGENDA SLABOPRÚD. ZARIADENÍ:

SK ŠTRUKTÚROVANÁ KABELÁŽ

———— DÁTOVÝ/TELEFÓNNY ROZVOD TIENENÝ – "BH,ZO"

 R-DS DÁTOVÝ ROZVÁDZAČ NÁSTENNÝ "19", VEĽKOSŤ 21
rozмеры 635x600xhl.600mm

☐ DÁTOVÁ/TELEF. ZÁSUVKA 2xRJ45, KAT.6,
tíenená, zapustená pod omietku

↳ DÁTOVÁ/TELEF. ZÁSUVKA 1xRJ45, KAT.6,
tíenená, na omietku

TV TELEVÍZNY ROZVOD

----- KOAXIÁL - ROZVOD TELEVÍZNEHO SIGNÁLU - "BH,ZO"

4 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

 MIKROFÓNŇY PULT typ NTD 1

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA (m ²)	VONK.VPLYVY STN 33 2000-3	OSVETLOVACIA SÚSTAVA STN EN 12464-1		
1.01	ZÁDVERIE	18,80	AA5, AB5, AD1	E=100lx	UGRI=22	Ra=80
1.02	POKLADŇA	6,30	AA5, AB5, AD1	100lx	28	40
1.03	ŠATŇA	24,30	AA5, AB5, AD1	300lx	22	80
1.04	WC – IMOBIL	2,90	AA5, AB5, AD1	200lx	25	80
1.05	UPRATOVACIA KOMORA	1,80	AA5, AB5, AD1	100lx	25	60
1.06	CHODBA	3,20	AA5, AB5, AD1	100lx	28	40
1.07	KANCELÁRIA PREVÁDZKY	11,50	AA5, AB5, AD1	500lx	19	80
1.08	KLUBOVÝ PRIESTOR	106,80	AA5, AB5, AD1	200lx	22	80
1.09	FOYER	158,20	AA5, AB5, AD1	200lx	22	80
1.10	VÝTAH	2,80	AA5, AB5, AD1	---	--	--
1.11	WC ŽENY	9,10	AA5, AB5, AD1	200lx	25	80
1.12	WC MUŽI	13,70	AA5, AB5, AD1	200lx	25	80
1.13	ZÁDVERIE	8,90	AA5, AB5, AD1	100lx	28	40
1.14	SCHODISKO	20,00	AA5, AB5, AD1	150lx	25	40
1.15	SKLAD	4,40	AA5, AB5, AD1	100lx	25	60
1.16	VIACÚČELOVÁ SÁLA – hľadisko	205,20	AA5, AB5, AD1	200lx	22	80
1.17	VIACÚČELOVÁ SÁLA – javisko	121,00	AA5, AB5, AD1	---	--	--
1.18	VIACÚČELOVÁ SÁLA	150,90	AA5, AB5, AD1	200lx	22	80
1.19	CHODBA	14,84	AA5, AB5, AD1	100lx	28	40
1.20	ZÁDVERIE	8,60	AA5, AB5, AD1	100lx	28	40
1.21	SKLAD	4,65	AA5, AB5, AD1	100lx	25	60
1.22	SKLAD	15,60	AA5, AB5, AD1	100lx	25	60
1.23	INFORMÁTOR, SPRÁVCA	10,30	AA5, AB5, AD1	300lx	22	80
1.24	SCHODISKOVÁ HALA	10,30	AA5, AB5, AD1	150lx	25	40
1.25	ZÁDVERIE	10,30	AA5, AB5, AD1	100lx	28	40

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

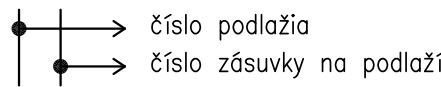
- ŽIVÝCH ČASTÍ V NORM. PREVÁDZKE: - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ /pril.A,kap.A.1/
- KRYTÍM /pril.A,kap.A.2/
- NEŽIVÝCH ČASTÍ PRI PORUČE: - SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA /ei.411.3.2/

PROSTREDIE: UVEDENÉ V LEGENDE MIESTNOSTÍ

POZNÁMKY:

- HLAVNÉ KÁBLOVÉ TRASY SÚ VEDENÉ V LABOCHACH MAJ PO VYRUBCH STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ALEBO V KONŠTRUKCII PODLAH, MIMO PODLAHU V TRUBKÁCH FX POD OMIETKOU, PRÍPADNE V TUHÝCH TRUBKÁCH PO VYRUBCH.
- ROZVOJ EVAKUAČNÉHO ROZHLASU, KTORÝ MUSÍ BYŤ V ČINNOSTI I PRI POŽIARI, VIEŠŤ V SAMOSTATNEJ KÁBLOVEJ TRASE S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU MIN. 30MINUT.
- UMIESŤENIE ZÁSUVNÍK KOORDINOVANÉ SO ZÁSUVKAMI 230V.
- TYPY KÁBLOV SÚ URČENÉ PODLA ÚČELU A CHARAKTERU NAVRHOVANÝCH PRIESTOROV V ZMYSLE VYHLÁŠKY 8.94/2004 Z.z. – odolné proti šíreniu plameňa, bezhologénne, funkčné počas horenia v požadovanom čase.

XCy.zz a OZNAČENIE PORTU



HIP:	ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ELPROMONT TREŇČIN spol. s r.o. 032/6583 223; 0908 776 374 elpromont@stonline.sk	
ING.ARCH. BALAŠČÁK	ING. Dominik SLUŠNÝ	Milan BALAJ		
KRAJSKÝ ÚRAD: TREŇČIN		MESTSKÝ ÚRAD: TREŇČIN		
INVESTOR : MESTO TREŇČIN, MIEROVÉ NÁMESTIE 2, 911 64 TREŇČIN			FORMÁT :	8 A4
KS HVIEZDA UL. KNIEŽAŤA PRIBINU 3, TREŇČIN			DÁTUM :	06/2010
			STUPEŇ :	PROJEKT STAVBY
			ZÁK.Č. :	45/2010
			ARCH.Č. :	45/2010
E1.4 ELEKTROINŠTALÁCIA			MIERKA :	Č.VÝKRESU :
PODORYS 1.N.P. - SLABOPRÚD			1:100	2.15