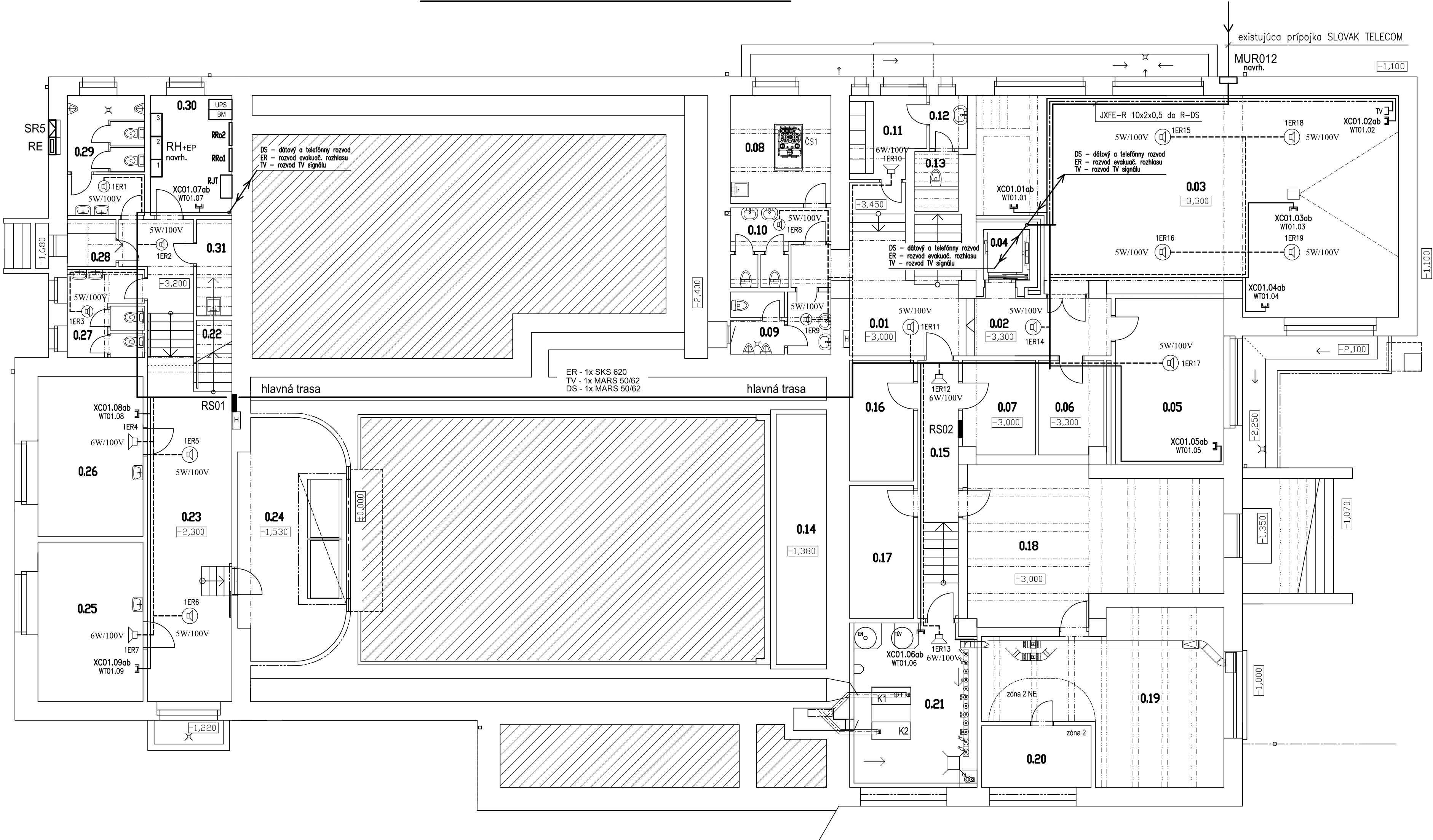


PODORYS 1.P.P. M1:100



LEGENDA SLABOPRÚD. ZARIADENÍ:

SK ŠTRUKTÚROVANÁ KABELAŽ

- DÁTOVÝ/TELEFÓNNY ROZVOD TIENENÝ – "BH,Z0"
- 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,Z0"
- ZÁSUVKA TV
- R–STA ROZVÁDZAČ TELEVÍZNEHO SIGNÁLU V OBJEKTE

ER EVAKUAČNÝ ROZHLAS

- ROZVOD POŽIARNEHO ROZHLASU – "BH,Z0,PH"
- REPRODUKTOR STROPNÝ DO PODHL. typ PF–6B, 5W/100V
- REPRODUKTOR NÁSTENNÝ, TYP ARS 508, 6W/100V
- ROZHLASOVÁ ÚSTREDŇA NTU 4801, 800W/100V
- MIKROFÓNNY PULT typ NTD 1

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV	PLOCHA (m²)	VONK.VPLVYVY STN 33 2000–3	POZNÁMKY
0.01	SCHODISKOVÁ HALA	26,70	AA5, AB5, AD1	
0.02	CHODBA	11,29	AA5, AB5, AD1	
0.03	SKÚŠOBŇA	97,30	AA5, AB5, AD1	
0.04	VÝTAH	2,80	AA5, AB5, AD1	
0.05	ŠATŇA	21,90	AA5, AB5, AD1	
0.06	SKLAD	7,38	AA5, AB5, AD1	
0.07	SKLAD	8,18	AA5, AB5, AD1	
0.08	UPRATOVACIA KOMORA	13,10	AA5, AB5, AD1	
0.09	WC MUŽI	7,40	AA5, AB5, AD1	
0.10	WC ŽENY	7,00	AA5, AB5, AD1	
0.11	ŠATŇA ZAMESTNANCI	6,00	AA5, AB5, AD1	
0.12	UMÝVAREŇ	3,00	AA5, AB5, AD1	
0.13	WC ZAMESTNANCI	2,10	AA5, AB5, AD1	
0.14	TECHNICKÝ PRIESTOR	13,00	AA5, AB5, AD1	
0.15	CHODBA	12,58	AA5, AB5, AD1	
0.16	SKLAD	9,32	AA5, AB5, AD1	
0.17	SKLAD	10,60	AA5, AB5, AD1	
0.18	MIESTNOSŤ ÚDRŽBY	42,70	AA5, AB5, AD1	
0.19	MIESTNOSŤ ÚDRŽBY	40,00	AA5, AB5, AD1	
0.20	PLYNOMERŇA	7,70	AA5, AB5, AD1/BE2	
0.21	KOTOLŇA	25,20	AA5, AB5, AD1	
0.22	SCHODISKO	4,90	AA5, AB5, AD1	
0.23	CHODBA	42,50	AA5, AB5, AD1	
0.24	TECHNICKÝ PRIESTOR	27,90	AA5, AB5, AD1	
0.25	ŠATŇA ÚČINKUJÚCICH	20,20	AA5, AB5, AD1	
0.26	ŠATŇA ÚČINKUJÚCICH	20,30	AA5, AB5, AD1	
0.27	WC ŽENY	7,80	AA5, AB5, AD1	
0.28	SKLAD	2,70	AA5, AB5, AD1	
0.29	WC MUŽI	11,20	AA5, AB5, AD1	
0.30	ELEKTROROZVODŇA	12,00	AA5, AB5, AD1	
0.31	UPRATOVAČKA	4,00	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 /príl.A,kap.A.1/ – KRYTÍM /príl.A,kap.A.2/ – NEŽIVÝCH ČASTÍ PRI PORUCHE: – SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJANIA /čl.411.3.2/

PROSTREDIE:

UVEDENÉ V LEGENDE MIESTNOSTÍ

POZNÁMKY:

- HLAVNÉ KÁBLOVÉ TRASY SÚ VEDENÉ V ŽLABOCH MAK PO POVRCHU STAVEBNÝCH KONŠTRUKCIÍ ALEBO V KONŠTRUKCII PODHLADU, MIMO PODHLADU V TRUBKÁCH FX POD OMIETKOU, PRÍPADNE V TUHÝCH TRUBKÁCH PO POVRCHU.
- ROZVOD EVAKUAČNÉHO ROZHLASU, KTORÝ MUSÍ BYŤ V ČINNOSTI I PRI POŽIARI, VIESŤ V SAMOSTATNEJ KÁBLOVEJ TRASE S POŽIARNOU ODOLNOSŤOU MIN. 30MINÚT.
- UMIESTNENIE ZÁSUVIEK KOORDINOVÁŤ 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

- číslo podlažia
- číslo zásuvky na podlaží

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
			ARCH.Č. :	45/2010
E1.4 ELEKTROINŠTALÁCIA			MIERKA :	Č.VÝKRESU :
PODORYS 1.P.P. - SLABOPRÚD			1:100	2.14