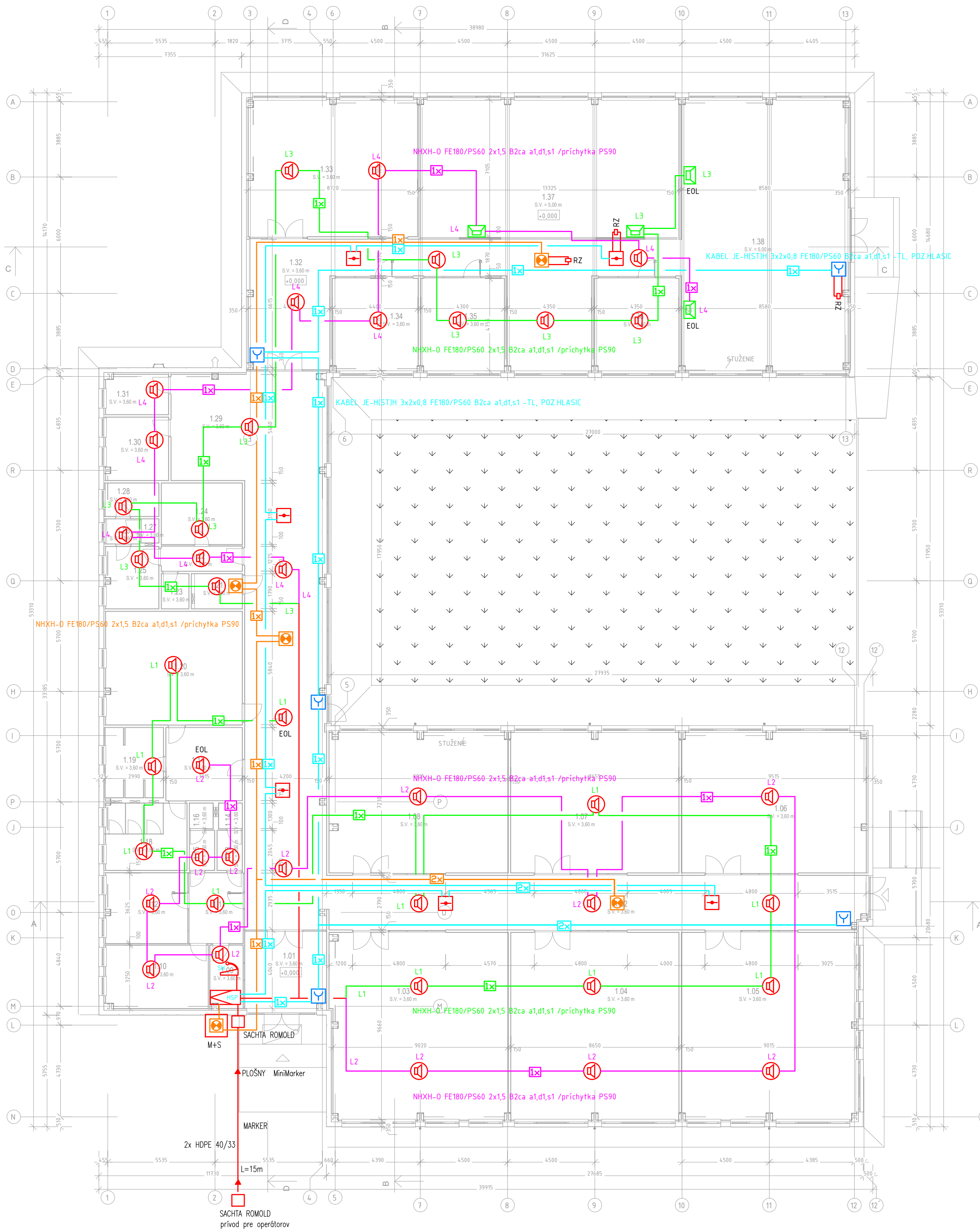


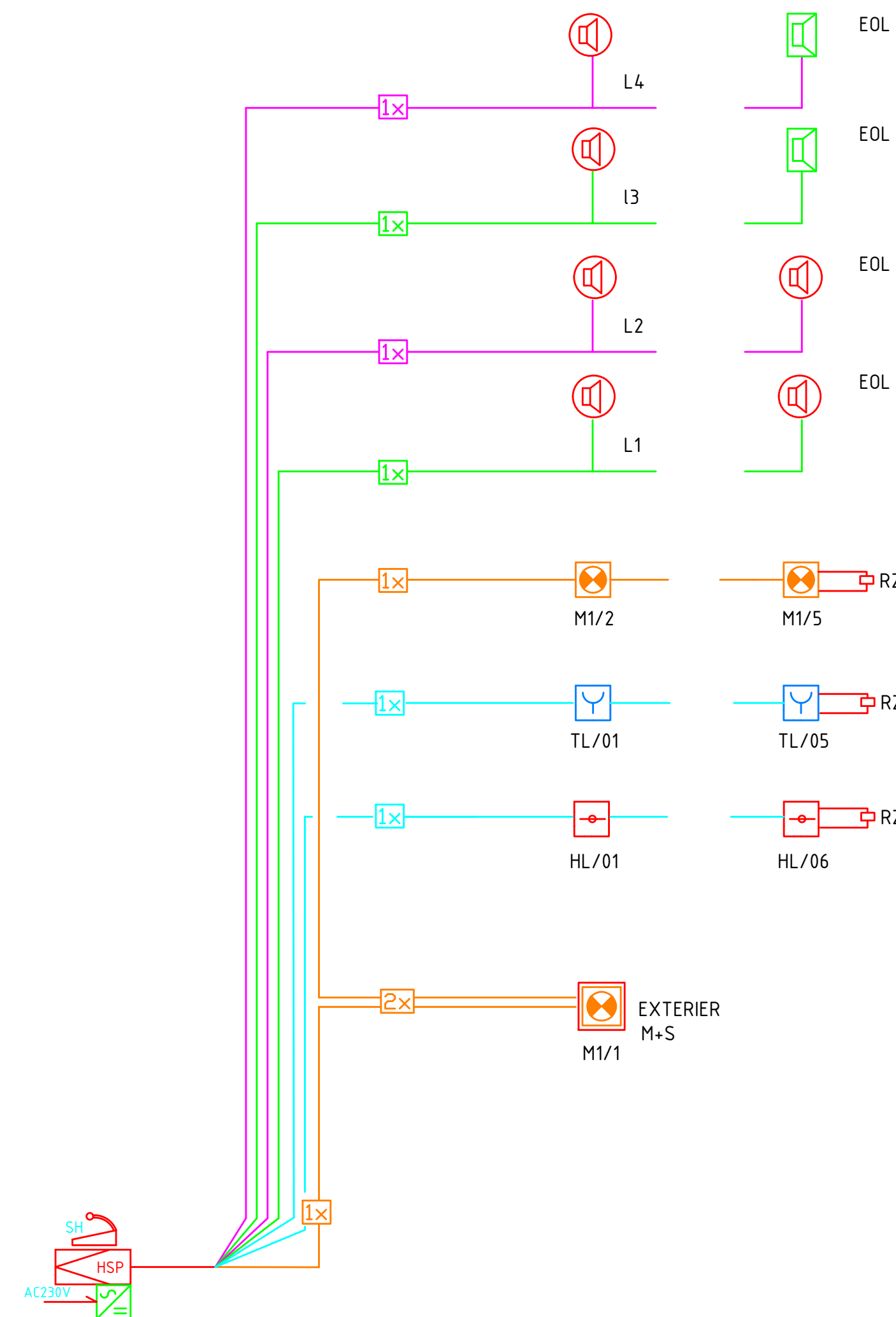
Legenda miestností						
Č.M.	Názov	Plocha (m2)	Svetlá výška (m)	Povrchy		
				Podlaha	Stena	Strop
1.01	ZÁDVERIE	17,04	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.02	CHODBA	196,53	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.03	PRACOVISKO VYUČOVANIA SILNOPRÚDOVEJ TECHNIKY	87,36	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.04	PRACOVISKO VYUČOVANIA AUTOMATIZAČNEJ TECHNIKY	83,44	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.05	PRACOVISKO VYUČOVANIA ELEKTRICKÝCH MERANÍ	86,70	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.06	DIELSKÁ ODBORNÁ UČEBNÁ	68,40	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.07	ODBOR. UČEBŇA TECHNIKÝCH MERANÍ	62,43	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.08	DIELSKÁ UČEBNÁ VÝP. TECHNIKY S CNC TRENAŽERMI	66,14	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.09	VRÁTNICA	5,41	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.10	KANCELÁRIA MAJSTROV	17,05	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.11	CHODBA	10,37	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.12	KANCELÁRIA MAJSTROV	15,35	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.13	PREDSIEN WC ŽENY	2,60	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.14	WC ŽENY	1,56	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.15	PREDSIEN WC MUŽI	2,60	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.16	WC MUŽI	1,56	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.17	PREDSIEN CHLAPCI	14,68	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.18	WC CHLAPCI	14,37	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.19	SPRCHY CHLAPCI	10,49	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.20	ŠATNE CHLAPCI	40,96	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.21	WC IMOBILNÝ	4,39	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.22	CHODBA	5,29	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.23	UPRATOVAČKA	2,51	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.24	SKLAD	13,07	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.25	ŠATNE DIEVČATÁ	8,63	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.26	PREDSIEN DIEVČATÁ	2,13	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.27	WC DIEVČATÁ	1,10	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.28	SPRCHY DIEVČATÁ	4,68	3,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD; v = 2,1 m	KAZETOVÝ STROP
1.29	KUCHYNKA SPOLOČ. MIESTNOST	20,66	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.30	VÝMENNÍKOVÁ STANICA	10,40	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.31	KOMPRESOROVŇA	6,55	3,6	PVC PODLAHA+ SOK. ÚŠŤA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.32	CHODBA	36,73	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.33	ZVAROVŇA	61,18	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.34	OSTRIAREN NÁSTROJOV	20,89	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.35	KANCELÁRIA MAJSTROV	20,43	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.36	KANCELÁRIA MAJSTROV	20,65	3,6	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.37	DIELNE - RUČNÉ SPRACOVANIE	141,69	5,0	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
1.38	DIELŇA - STROJOVÉ OBRÁBANIE KOVOV	119,41	5,0	BETÓNOVÁ LIATA PODLAHA	2xVÁPENNÁ MALBA	KAZETOVÝ STROP
Podlahová plocha(m2):		1305,43				

HLASOVA SIGNALIZACIA POZIARU
















1.NP



Bloková schéma HSP



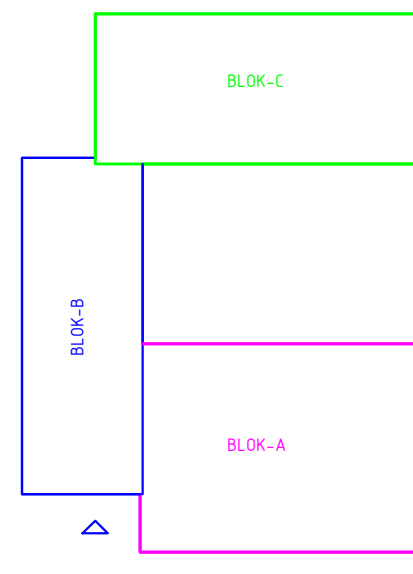
NAPÁŤOVÁ SÚSTAVA	OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM (STN 332000-4-1)	
	ZÁKLADNÁ OCHRANA (OCHRANA PRED PRIAMYM DOTYKOM)	OCHRANA PRI PORUČE (OCHRANA PRED NEPRIAMYM DOTYKOM)
1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S	ZÁKLADNÁ IZOLÁCIA ŽIVÝCH ČASTÍ, ZÁBRANA ALEBO KRYTÝ	SAMODIČNÉ ODPOJE PRI PORUČE OCHR. UZEMNENIE, OCHR. POŠAŽENIE
2 DC 12V, 24V, 2 N 100V	MALÝM NAPÄTÍM PELV. EL. ODDELENIM	MALÝM NAPÄTÍM PELV. EL. ODDELENIM
PROSTREDIE: V ZHYSLE PROTOKOLU O URČENÍ VONKAJŠÍCH VPLYVOV, KTORÝ JE SÚČASŤOU PROJEKTU ELEKTRO.		
SÚBEHY SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV: NA NEVYHNUTOM SÚBEHU SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV MUSIA BYŤ OBIDVA ROZVODY V ZHYSLE STN 33 2000-5-52 OD SEBA VZDIALENÉ ASPOŇ 6 cm PRI SÚBEHU DO 5 m, ASPOŇ 20 cm PRI SÚBEHU NAD 5 m A ASPOŇ 3 cm PRI ICH VZÁJOMNOM KRÍŽOVANÍ.		
POZNÁMKY: - VŠETKY ROZVODY MUSIA BYŤ REALIZOVANÉ V ZHYSLE PLATNÝCH NORMIE A PRÁVNÝCH PREDPISOV. - NEODDELITELNÁ SÚČASŤ KRYTIEHU JE TECHNICKÁ GRAFICA A ELEKTRICKÝ VÝKRES PD. - TRASA ROZVODU EPS, HSP MUSÍ BYŤ VEDENÁ NEZVLISLE V OCHRANENÝCH POLOHÁCH, PRISTOROVO ODDELENÁ OD OSTATNÝCH SLABOPRÚDOVÝCH A SILNOPRÚDOVÝCH ROZVODOV. - OSAZENIE KONČOVÝCH ZARIADENÍ A KÁBLOV ROZVODY KOORDINOVÁŤ NA STAVE.		


LEGENDA ZARIADENI HSP	
	USTREDNA HLASOVEJ SIGNALIZACIE POZIARIU
	STANICA HLASATELA
	STANICA HLASATELA PRE HAZZ
	STROPNY REPRODUKTOR/PODHLAD
	STROPNY REPRODUKTOR/OMIETKA
	SKRINKOVY REPRODUKTOR
	TLACITKO EPS-SPUSTENIE HSP- konvenčné tlačítko
	ZVUKOVY PROJEKTOR
	MAJAK
	MAJAK-SIRENA
	POZIARIJNÝ HLASIC,12V,DC,NC,NO,KONVENCYNY EZS
	KABEL N1XH-0 FEPB/P560 2x15 B2ca a1d1s1 LNAK HSP
	KABEL N1XH-0 FEPB/P560 2x15 B2ca a1d1s1 MAJAKY
	KABEL JE-H1STH 3x2x0,8 FEPB/P560 B2ca a1d1s1 -TL, POZ HLASIC
	KABEL JE-H1STH 4x2x0,8 FEPB/P560 B2ca a1d1s1 -SH

POZNAMKA:
KABELÁŽ VEDENÁ NA POVRCHU/V PODHLADE MUSI BYT
VYHOTOVENÁ PODLA STN 92 0203 PRILOHA B
V BEZHALOGPREVEDENÍ A KABLE B2ca s1 d1 a1

POZNAMKA:
TYPY REPRODUKTOROV BUDU UPRESNENE V RPD
PODLA TYPU STROPU-MEDZISTROPU

Kábeláž bude vedená na povrchu na príchytkách PS90 v podhlade



Zodpovedný projektant:	Marin Požarec	
Vypracoval:	Marin Požarec	
Mesto:	RIMAVSKÁ SOBOTA	
Dokres:	RIMAVSKÁ SOBOTA, k.ú. RIMAVSKÁ SOBOTA	
Investor:	BANSKOBYSTRICKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ, NÁMESTIE SNP 23, 974 01 B. BYSTRICA	
Názov stavby:	<p>SOŠ HNUŠŤA VYMOUPRÁVANIE TRÉNINGOVÉHO CENTRA V RIMAVSKEJ SOBOTE</p> <p>K.ú. RIMAVSKÁ SOBOTA, PARR. Č. 1726/3,5,6,7,8,9,10,11,12,14,15,16,17,18,19,24,25,26</p>	
Hlasová signalizácia požiaru		

MP
PROJEKT

Bukovinská 23
831 06 Bratislava
Tel.: +421 905 724 331
www.mp-projekt.sk

PÔDORYS 1. NP