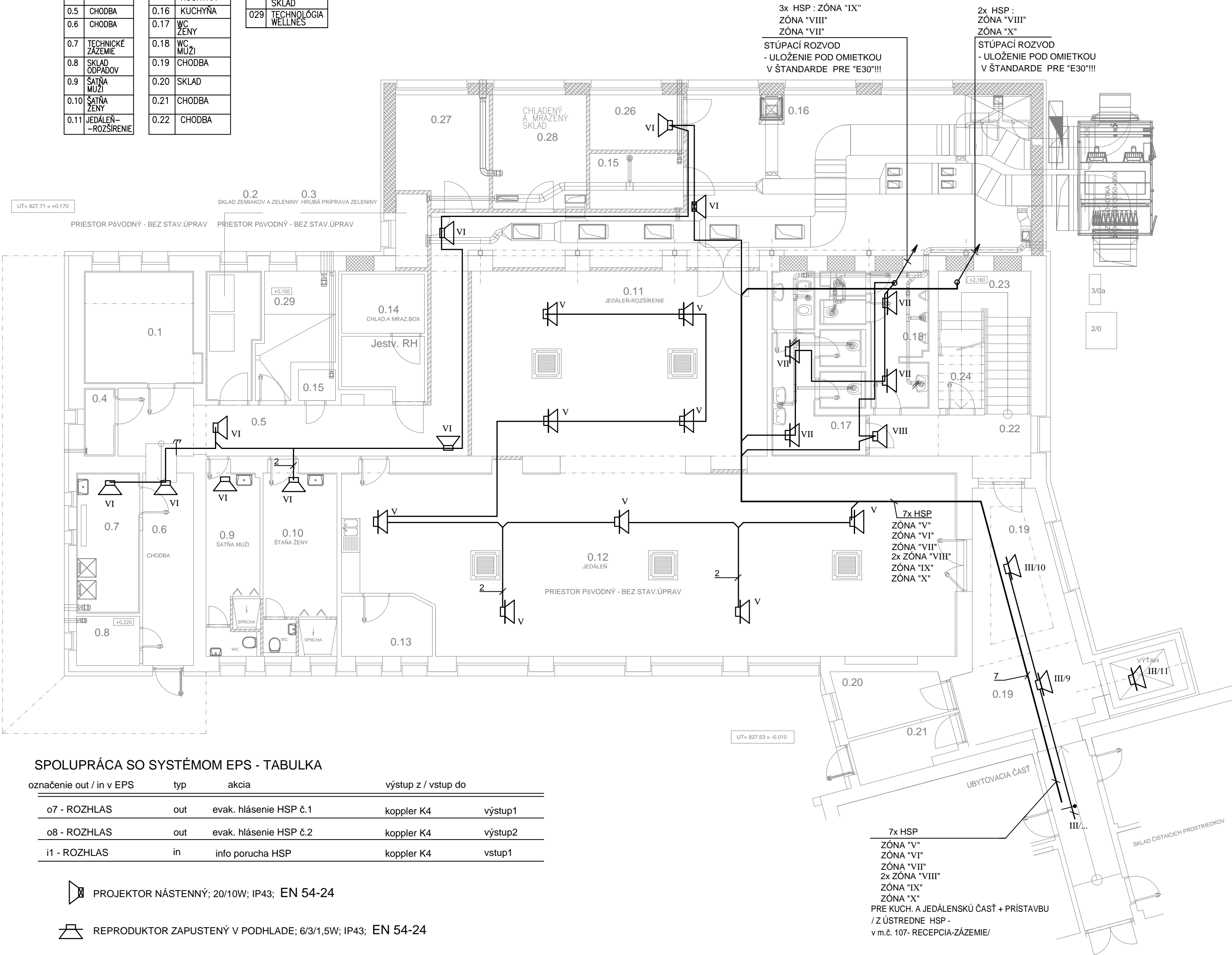


LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI
0.1	SUCHÝ SKLAD	0.12	JEDÁLEN – –PÔVODNÁ	023	SCHODISKO
0.2	SKLAD ZEMIAKOV ZELENINÝ	0.13	SKLAD – BAR	024	SKLAD
0.3	HRUBÁ PRÍPRAVA ZELENINY	0.14	CHLADENÝ A MRAZENÝ SKLAD	025	CHODBA
0.4	SKLAD OVOCIA	0.15	PRÍRUČNÝ SKLAD KUCHYŇA	026	DENNÁ MIESTNOSŤ
0.5	CHODBA	0.16	KUCHYŇA	027	SKLAD NÁPOJOV
0.6	CHODBA	0.17	WC ŽENY	028	CHLADENÝ A MRAZENÝ SKLAD
0.7	TECHNICKÉ ZÁZEMIE	0.18	WC MUŽI	029	TECHNOLÓGIA WELLNES
0.8	SKLAD ODPADOV	0.19	CHODBA		
0.9	ŠATŇA MUŽI	0.20	SKLAD		
0.10	ŠATŇA ŽENY	0.21	CHODBA		
0.11	JEDÁLEN – –ROZŠÍRENIE	0.22	CHODBA		



SPOLUPRÁCA SO SYSTÉMOM EPS - TABULKA

označenie out / in v EPS	typ	akcia	výstup z / vstup do
o7 - ROZHLAS	out	evak. hlásenie HSP č.1	koppler K4 výstup1
o8 - ROZHLAS	out	evak. hlásenie HSP č.2	koppler K4 výstup2
i1 - ROZHLAS	in	info porucha HSP	koppler K4 vstup1

- PROJEKTOR NÁSTENNÝ; 20/10W; IP43; EN 54-24
- REPRODUKTOR ZAPUSTENÝ V PODHLADE; 6/3/1,5W; IP43; EN 54-24
- REPRODUKTOR NÁSTENNÝ resp. STROPNÝ/PRISADENÝ; 6/3/1,5W; IP43; EN 54-24

- káblový rozvod s požiadavkou na funkčnú trasu pri požiarí (podľa označenia PS30; E30 = 30min,...)
- združená káblová trasa

ZÓNY OZVUČENIA:

- I - SCHODISKO - UBYTOVACIA ČASŤ
- II - CHODBY - UBYTOVACIA ČASŤ
- III - CHODBY - VSTUPNE PRIESTORY, PRECHOD DO JEDAL. ČASTI
- IV - ADMINISTRATIVA - UBYTOVACIA ČASŤ
- V - JEDÁLEŇ
- VI - ZÁZEMIE - JEDÁLENSKÁ ČASŤ
- VII - TOALETY 1.NP +2.NP - JEDÁLENSKÁ ČASŤ
- VIII - 2.NP+SCHODISKO - JEDÁLENSKÁ ČASŤ + PRÍSTAVBA
- IX - 2.NP - JEDÁLENSKÁ ČASŤ + PRÍSTAVBA / UČEBNE
- X - 3.NP - JEDÁLENSKÁ ČASŤ + PRÍSTAVBA / UBYTOVANIE
- XI - 7.,6.,5. NP/ IZBY - UBYTOVACIA ČASŤ
- XII - 4.,3. NP/ IZBY - UBYTOVACIA ČASŤ

MONTÁŽNE POKYNY A UPOZORNENIA:

1. PRESNÉ SITUOVANIE JEDNOTLIVÝCH REPRODUKTOROV VSTROPOCH AKO AJ TRASY ROZVODOV KOORDINOVAŤ PRI REALIZÁCII S OSTATNÝMI PROFESIAMÍ (VZT, ZTI, ELI, STAVBA) - PREDNOSTNE PODLA KOORDINAČNÉHO VÝKRESU PODHLADU/STROPU !!!!!
2. PRESTUPY KÁBLOV CEZ POŽIARNE DELIACE KONŠTRUKCIE (PRIEČKY, STROPY) POŽIARNE UTESNIŤ; (požiarna odolnosť min. **** min - UPRESNIŤ PODLA PROJEKTU PBS)

POŽIADAVKY NA KABELÁŽ V ULOŽENÍ S FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI :

- KABELÁŽ / TRASA S FUNKČNOSŤOU PRI POŽIARI PS** MUSÍ SPLŇAŤ NASLEDOVNÉ (STN 920203, POŽIADAVKA PBS):
- VLASTNOSTI KÁBLOV : B2ca-s1, d1, a1 E30 (30min = minimálna požadovaná funkčnosť pri požiarí v minútach)
- A SÚČASNE KABELÁŽ MUSÍ BYŤ ULOŽENÁ V ŠTANDARDE PS (KSFO) 30!!!!

- VODOROVNÉ TRASY KABELÁŽE REALIZOVAŤ - PREDNOSTNE NAD PODHLADOM ŠTANDARDIZOVANÝMI PRÍCHYTKAMI PRE POŽADOVANÚ PS** (30,60,90)
- ZVISLÉ TRASY POD OMIETKOU - V SAMOST. DRÁŽKACH, KRYTIE CEMENTOVOU OMIETKOU MIN. 15MM!!!!
- DODRŽAŤ MIN. VZDIALENOSTI PRI SÚBEHOCH (25CM) A KRIŽOVANIACH S OSTATNÝMI ROZVODMI ELI !!!!!

VYSVETLIVKY - v.č. 01

- SYSTÉM:
- 1/N/PE AC 230V 50Hz TN-S - napájanie ústredne HSP
- 2 AC 100V 50Hz-16kHz - reproduktorový rozvod HSP
- 2 DC 24V; 48V SELV - vyhodnocovacia a ovládacia časť systému HSP


OCHRANNÉ OPATRENIA STN 33200-4-41:

- 411 - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- ZÁKLADNÁ OCHRANA - IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI
- OCHRANA PRI PORUCHE - SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
- 413- ELEKTRICKÉ ODDELENIE
- ZÁKLADNÁ OCHRANA -IZOLOVANÍM ŽIVÝCH ČASTÍ, KRYTMI
- OCHRANA PRI PORUCHE - ELEKTRICKÝM ODDELENÍ
- 414 - malé napätie SELV

DRUHY PRIESTOROV (STN 33200-5-51) : III; IV

VONKAJŠIE VPLYVY (STN 33200-5-51): viď.Protokol v časti Elektroinštalácia

HSP - 1.ETAPA

VYPRACOVAL	ZODP.PROJEKTANT ING. BURANOVSKÁ	KONTROLOVAL	ZODP.PROJ.STAVBY ING.JURČO	 S. R. O. ul. LUDVÍKA SVOBODU 4885/93 058 01 POPRAD IČO: 44776616			
			AUTOR STAVBY				
OKRES:		OBEC: TATRANSKÁ LOMNICA					
INVESTOR: VZDEL. A DOŠKOLOVACIE ZARIADENIE VS FINANIE							
REKONŠTRUKCIA, PRÍSTAVBA A NADSTAVBA BUDOVY VDZ VS FINANIE TATRANSKÁ LOMNICA							
						FORMAT	5A4
						DATUM	07.2018
				STUPEN	DSP		
				MERITKO	1:100		
				ZAK.CISLO: -			
PODORYS 1.NP NAVRHOVANÝ STAV				ARCHIVNI CISLO	C.VYKRESU 06		