

NAPÄŤOVÁ SÚSTAVA HSP:

NAPÁJANIE ÚSTREDIE 1/N/PE AC 50Hz 230V, TN-S
ROZVODY REPRODUKTOROV: 2 audio nŕ 100V
OVLÁDANIE NUTENNEHO ODPOSLUCHU: 2 DC 24V PELV
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRUDOM
PODLA STIN EN 6110 A STIN 33 2000-4-41:
4/11 OCHRANÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
4/12 OCHRANÉ OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
4/13 OCHRANÉ OPATRENIE: ODDIELENIE OBVODOV
4/14 OCHRANÉ OPATRENIE: MALE NAPÄTIE SEL V PELV

Opätrenia na základnú ochranu pred priamym dotykom):
základná izolácia živých častí, zabrány alebo kryty

LEGENDA HSP :

ÚSTREDNÁ HLASOVÉ SIGNALIZÁCIE POŽIARU
(PODLA STIN EN 54-16 + NAPÁJANIA - EN54-04)

MIKROFÓNOVÁ JEDNOTKA

REPRODUKTOR HSP NÁSTENNÝ
(PODLA STIN EN 54-24)

REPRODUKTOR HSP PODNĚADOVÝ
(PODLA STIN EN 54-24)

REPRODUKTOR HSP ZVUKOPROJEKTOR
(PODLA STIN EN 54-24)

REPRODUKTOR HSP TLAKOVÝ
(PODLA STIN EN 54-24)

TLAČIDLO PRE SPUSTENIE MANUÁLNE SPUSTENIE HSP
NAPR. SCAMÉ 676.35100

KÁBELOVÁ TRASA HSP REPRODUKLINKY Č.1
KÁBELOVÁ TRASA HSP REPRODUKLINKY Č.2

KÁBELOVÁ TRASA HSP TLAČIDEL

POZNÁMKY:

KÁBELOVÉ VEDENIA HLASOVEJ SIGNALIZÁCIE POŽIARU BUDÚ UROBENÉ KÁBLOM NHXH 2x15 Bžca s i d i a l FUNKČNÝM V POŽIARI 30 MINÚT.

KÁBLOVÉ VEDENIA HSP LINEK BUDÚ ULOŽENÉ NA KOVONÝCH PRÍCHYTkách.

KÁBLOVÉ TRASY HSP AKO CELOK (káble, žľaby, rebríky, prúťky, závesy, koľky a pod)

MUSIA MAŤ FUNKČNÚ ODOLODNOSŤ V POŽIARI 30 MINÚT (E30). MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V ZMYSLE STIN 92 0203 A STIN 92 0205.

V PRÍPADE KOLÍZIE KÁBLOVÝCH TRÁS HSP S INÝMI TRASAMI, VZI ZARIADENAMI, SVETLÍKMI A POD RIeŠIŤ PRI MONTÁŽI OBIDVOJMI

TÝCHTO PREKÁŽOK. V PRÍPADE MOŽNÉHO PREKRYTIA PRVOK HSP, POSUNUŤ PRVOK O POTREBNÚ VZDIALENOSŤ TAK, ABY

SPOLAHNULO PLNÚ SVOJÚ FUNKČIU A BOL ZARUČENÝ PRÍSTUP PRE VYKONÁVANIE FUNKČNÝCH SKÚŠOK.

AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NESÚLAD PROJEKTUJEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY MUSÍ DODÁVATEL

STAVBY PRED REALIZÁCIU VOPRED KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM HSP. PROJEKTANT HSP NENIEŠE ZODPOVEDNOSŤ ZA

ZMENY USKUTOČNENÉ DODÁVATEĽOM STAVBY POČAS REALIZÁCIE BEZ JEHO VEDOMIA A VÝSLOVNÉHO SOHLASU.

±0,000=127,200 m.n.m.(BPV)

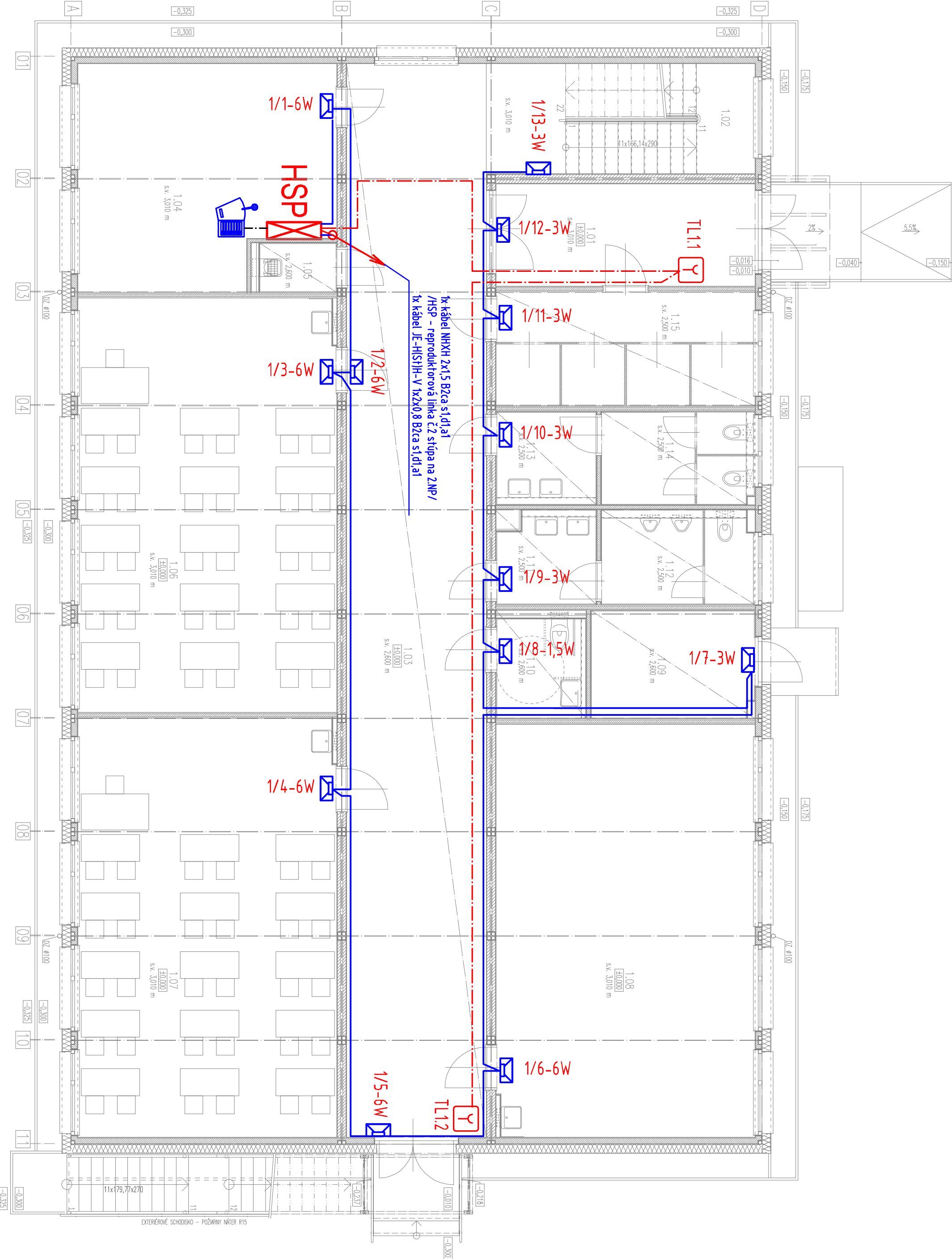
Autorom projektu a výhradným vlastníkom autorských a majetkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o. Ing. Andrej Marčík. Projektová dokumentácia, ako aj samostatné architektonické dielo podlieha autorskej ochrane podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov. Vyhodnotenie napodobenín, rozmnožovanie a akékoľvek úpravy bez písomného súhlasu autora je trestné.

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

MIEST.	ČÍSLO MIESTNOSTI	PODLAHOVÝ PLÁN	PODLAHA	STROP
1.01	ZÁOBERIE/CHODBA	13,06 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ KERAMICKÝ SOFEL, V=100MM	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.02	SCHOVISKO	14,58 P5	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ KERAMICKÝ SOFEL, V=100MM	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.03	CENTRÁLNA CHODBA	73,75 P2	MALBA POC. LINOLEUM, LÁTA SOFEL=100MM (KEE. ALT. PVC)	UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.04	ZBOROVŇA	26,77 P2	MALBA POC. LINOLEUM, LÁTA SOFEL=100MM (KEE. ALT. PVC)	UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.05	KOMORA UPRAVŤOVÁKY S VÝTLAKOM	1,89 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.06	KEMNÁKÁ UČEBNÁ 1	52,71 P2	PROTISLYSKOVÁ PODLAHA MALBA POC. LINOLEUM, LÁTA SOFEL=100MM (KEE. ALT. PVC)	UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.07	KEMNÁKÁ UČEBNÁ 2	53,36 P2	PROTISLYSKOVÁ PODLAHA MALBA POC. LINOLEUM, LÁTA SOFEL=100MM (KEE. ALT. PVC)	UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.08	ODBERNÁ UČEBNÁ 1	52,57 P2	PROTISLYSKOVÁ PODLAHA MALBA POC. LINOLEUM, LÁTA SOFEL=100MM (KEE. ALT. PVC)	UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.09	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	8,71 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.10	WC PRE TELESNÉ POSTUPNOSTI	4,22 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.11	PREDSEŇ WC CHLAPCOV	4,19 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.12	WC CHLAPCOV	6,55 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.13	PREDSEŇ WC DIEVČATÁ	4,29 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.14	WC DIEVČATÁ	6,71 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.15	ŠATNIA 1,2,3,4	14,53 P1	KERAMICKÁ DLAŽBA PROTISLYSKOVÁ KERAMICKÝ SOFEL, V=100MM	SAPOROKARTONOVÝ POHOD + MALBA (BIELA) UMIETAVITELNÝ POVRCH (OLEJNATÝ)V=150MM SAPOROKARTONOVÝ STIEV + MALBA (BIELA)
1.NP	SPOLU	337,89		

OZNAČOVANIE REPRODUKTOROV HSP:

X/YYY 3W
NASTAVENIE VÝKONU
ČÍSLO REPRODUKTORA NA LINKE
ČÍSLO REPRODUKTOROVEJ LINKY



M PRO s.r.o. Kadnarova 23 831 52 Bratislava mprosto@gmail.com 00421 905 489 533		DOSTAVBA PAVILÓNU ZÁKLADNEJ ŠKOLY MILOSLAVOV	
Autor: Ing. A. Marčík	Stavebník: Obec Miloslavov	Stavba: Miesto stavby: 181, 900 42 Miloslavov	Suplený PD: Projekt pre územné rozhodnutie
Spolupracovník: Ing. D. Marčíková	Poradca: Ing. M. Greguš	Reg. č.: 221/5 221/6	Projekt pre územné rozhodnutie
Ing. arch. Mgr. art. J. Kuroň	Hlavný inžinier projektu: Ing. A. Marčík	Objekt: SO-01: MODULOVÁ ZÁKLADNÁ ŠKOLA MILOSLAVOV	Formát: 3x44
Zodpovedný projektant: Ing. R. Chovanec	Obsah výkresu: HSP, PÓDORYS 1.NP	Mierka: 1:75	Číslo výkresu: HSP-01
Projektant: Ing. Š. Ondříčko			