

POZNÁMKY:

KÁBELOVÉ VEDENIA HLASOVEJ SIGNALIZÁCIE POŽIARU BUDÚ UROBENÉ KÁBLOM NXHX 2x15 Bzcs s1,d1,a1 FUNKČNÝM V POŽIARI 30 MINÚT.
KÁBELOVÉ VEDENIA HSP LINEK BUDÚ ULOŽENÉ NA KOVOVÝCH PRÍCHYTKÁCH
KÁBLOVÉ TRÁSY HSP AKO CELOK (káble, žľaby, rebríčky, príchytky, závesy, výložníky, kohy a pod.)
MUSIA MAŤ FUNKČNÚ DOLOŽNOSŤ V POŽIARI 30 MINÚT (E30) MUSIA BYŤ VYHOTOVENÉ V ZMYSLE STN 92 0203 A STN 92 0205.
V PRÍPADE KOLÍZE KÁBLOVÝCH TRÁS HSP S INÝMI TRASAMI, VZT. ZARIADENIAM, SVETLÍKMI A POD. RIEŠIŤ PRI MONTÁŽI ODBĚDINAMI
TÝCHTO PREKÁŽOK. V PRÍPADE MOŽNEHO PREKRYTIA PRVKOM HSP POSUNÚŤ PRVOK O POTREBNÚ VZDIALENOSŤ TAK, ABY
SPOLNĽIVO PLNIL SVOJU FUNKCIU A BOL ZARUČENÝ PRÍSTUP PRE VYKONÁVANIE FUNKČNÝCH SKÚŠOK.
AKÉKOLIEK NEJASNOSTI, POCHYBNOSTI ALEBO NEŠLAD PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE S REALITOU STAVBY MUSÍ DODÁVAŤEL
STAVBY PRED REALIZÁCIOU VOPRED KONZULTOVAŤ S PROJEKTANTOM HSP. PROJEKTANT HSP NEMŤE ZODPOVEDNOSŤ ZA
ZMENY USKŮŤOČENÉ DOODÁVATEĽOM STAVBY POČAS REALIZÁCIE BEZ JEHO VEDOMIA A VYSLOVENÉHO SOHLASU

LEGENDA HSP:

- ÚSTREDNÁ HLASOVÁ SIGNALIZÁCIE POŽIARU
IPDOLA STN EN 54-16 + NAPÁJANÁ - ENSL-041
- MIKROFÓNOVÁ JEDNOTKA
- REPRODUKTOR HSP NÁSTENNÝ
IPDOLA STN EN 54-241
- REPRODUKTOR HSP PODĽADOVÝ
IPDOLA STN EN 54-241
- REPRODUKTOR HSP ZVUK PROJEKTOR
IPDOLA STN EN 54-241
- REPRODUKTOR HSP TLAKOVÝ
IPDOLA STN EN 54-241
- TLAČIDLO PRE SPUSTENIE MANUÁLNE SPUSTENIE HSP
NAPR. STANE 616 35100
- KÁBELOVÁ TRASA HSP REPRODUKTY Č.1
- KÁBELOVÁ TRASA HSP REPRODUKTY Č.2
- KÁBELOVÁ TRASA HSP TLAČIDEL
- OZNAČOVANIE REPRODUKTOROV HSP:
X/YYY 3W
NASTAVENIE VÝKONU
ČÍSLO REPRODUKTOROVEJ LINKY

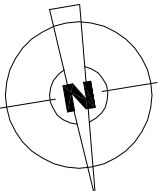
NAPÁJOVÁ SÚSTAVA HSP:

NAPÁJANIE ÚSTREDNE: 1V/PE AK 50Hz 230V, TN-S
ROZVODY REPRODUKTOROV: 2 auto nř 100V
OVLADANIE NUTNEHO ODPOSLUCHU: 2 DC 24V PEV
OCHRANA PRED ZÁSAHOM ELEKTRICKÝM PRÚDOM
PODLA STN EN 61140 A STN 33 2000-4-41
4.11 OCHRANÉ OPATRENIE: SAMOČINNÉ ODPOJENIE NAPÁJANIA
4.12 OCHRANÉ OPATRENIE: DVOJITÁ ALEBO ZOSILNENÁ IZOLÁCIA
4.13 OCHRANÉ OPATRENIE: ODEDELNÉ OBVODOV
4.14 OCHRANÉ OPATRENIE: MALÉ NAPÄTIE SEL V PEV
Opatrenia na základu ochrany ochrany pred priamym dotykom:
Základná izolácia živých častí, zbraňový alebo kryty

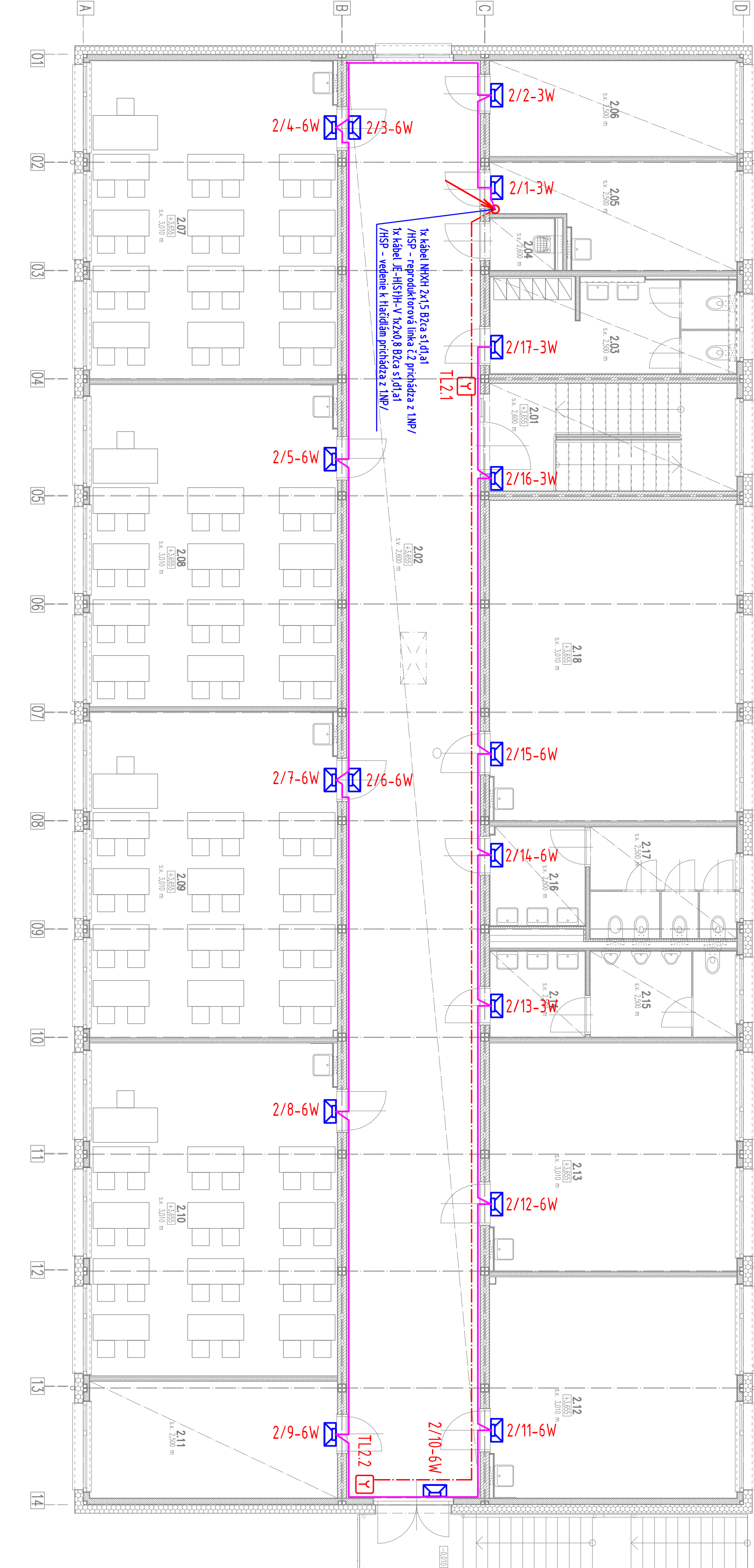
LEGENDA MIESTNOSTÍ:

ČÍSLO MIESTNOSTI	ROZM. PRO- STET.	ROZM. H- SOET.	STRP
201 SCHODISKO	14,33 P5	REKONŠTRUKCIA KREMIKOVÝCH POKLADKOVÝCH NAPR. PVC, UNILEX, LAM	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
202 CENTRÁLNA CHODBA	103,30 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
203 SÁLNA	12,19 P3	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
204 WC PRÁCOVNICA	1,86 P3	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
205 KABINET	12,05 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
206 KABINET	12,77 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
207 KUCHENOVÁ ÚČERNA 4	42,37 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
208 KUCHENOVÁ ÚČERNA 5	42,87 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
209 KUCHENOVÁ ÚČERNA 6	43,31 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
210 KUCHENOVÁ ÚČERNA 7	44,31 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
211 SKLAD	15,58 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
212 ODBORNÁ ÚČERNA 1	29,39 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
213 ODBORNÁ ÚČERNA 2	30,37 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
214 PRESEŤ WC CHLAPCI	4,49 P3	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
215 WC CHLAPCI	6,88 P3	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
216 PRESEŤ WC DEVIČIA	5,14 P3	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
217 WC DEVIČIA	8,93 P3	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
218 ODBORNÁ ÚČERNA 3	42,65 P4	REKONŠTRUKCIA NAPR. PVC, UNILEX, LAM SPELKY+RODM (KEP, ALI, PVC)	SPRÁVKOVÝ ROPOHOD + WALK (BIELA) UNIVERZÁLNE ROPOHOD (OLANIER) + ISOUM
219 SPOLU	472,79		

0,000=146,950 m.n.m.(BPV) VÝŠKU UPRAVIŤ PODLA ZAMERANIA



Autorm projekt a výtvarným výtvarníkom autorských a maletkových práv je spoločnosť M PRO s.r.o., Ing. Andrej Marák, Projektová dokumentácia, ako aj samostatne architektonické dielo podľa zákona 185/2015 Z. z. - Autorský zákon v znení neskorších predpisov, výtvarné napodobnenie, rozširovanie a akékoľvek iné bez písomného súhlasu autora je trestné.



M PRO s.r.o. Kadárňova 23 831 52 Bratislava mproso@gmail.com 00421 905 489 533		ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL FORMOU MODULOV	
Autor: Ing. A. Marák	Stavebník: Obec Biely Kostol	Projekt: PROJEKT PRE ÚČELNÉ ROZVOJENIE	Stavba: PROJEKT PRE ÚČELNÉ ROZVOJENIE
Spolupracovník: Ing. D. Marčák	Miesto stavby: Prieštorská ulica 18, 910 34 Biely Kostol	Parc. k.: 1100/32, 1100/33	Dátum: 07/2020
Ing. M. Greguš	Ing. M. Greguš	Stavebný objekt: SO-01: ZÁKLADNÁ ŠKOLA BIELY KOSTOL	Zák. číslo: BLK072020
Zodpovedný projektant: Ing. R. Chovanc	Ing. R. Chovanc	Obdobie výkresu: HSP, PÔDORYS 2.NP	Formát: A4x4
Projekční: Ing. R. Chovanc	Obdobie výkresu: HSP, PÔDORYS 2.NP	Mierka: 1:50	Číslo výkresu: HSP-02