

ROZVOD ŠKOLNÍHO ROZHLASU TÁŽEN REPRODUKTOROVÝM KABELEM PRO 100V rozvody 2 x 2,5 mm² V OHEBNÉ TRUBCE 16 POD OMÍTKOU NEBO V KAB. ŽLABU. REPRO VE TŘÍDÁCH A NA CHODBĚ POD STROPEN.

ROZBOČENÍ PROVEDENO V KRABICI ABOX S VÍČKEM (KO68 S VÍČKEM), POKUD NENÍ UVEDENO JINAK, PROPOJENÍ WAGO SVORKAMI S PAČKOU.

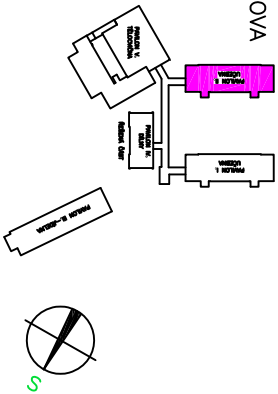
ROZVOD EZS PROVEDEN KABELEM CC-01 V OHEBNÉ TRUBCE 16 POD OMÍTKOU NEBO V KAB. ŽLABU. MÍSTO NAZNAČENÝCH DETEKTORŮ A AKTIVNÍCH PRVKU OSAZENA PROZATÍM KRABICE KO68 S VÍČKEM PRO POZDĚJŠÍ PŘIPOJENÍ. PIR DETEKTORY V VÝŠCE CCA 2,5 M, KLÁVESNICE VE VÝŠCE CCA 130 CM.

ROZBOČENÍ SBĚRNIC EZS PROVEDENO V KRABICI JA-190PL A OSAZENO ROZBOČOVAČEM SBĚRNIC JA-110Z-B. KABELY CC-01 NA SBĚRNICI PROPOJIT.

OSAZENÍ REPRODUKTORŮ A AKTIVNÍCH PRVKŮ EZS BUDE PROVEDENO V NÁSLEDUJÍCÍCH ETAPÁCH. ZATÍM ZŮSTÁVAJÍ V ČINNOSTI STARÉ SYSTÉMY ROZHLASU A ZVONĚNÍ.

LEGENDA MÍSTNOSTI				
Č.M.	NAZEV	Č. Dveří	Plocha (m2)	VLIVY
2.01	CHODBA	-	43,11	BA2
2.02	PROSTOR SCHODIŠTĚ	-	16,12	BA2
2.03	UCEBNA	70,73	74,66	BA2
2.04	KANCELAR	74	11,78	BA2
2.05	PŘEDSÍŇ WC CHLAPCI	79	9,41	BA2
2.06	WC CHLAPCI	-	12,77	BA2
2.07	UCEBNA	78	61,74	BA2
2.08	UCEBNA	77	56,41	BA2
2.09	UCEBNA	75	56,76	BA2
2.10	KABINET	69	37,41	BA2
2.11	CHODBA	-	43,11	BA2
2.12	PROSTOR SCHODIŠTĚ	-	16,12	BA2
2.13	KABINET	71	11,78	BA2
2.14	PŘEDSÍŇ WC DÍVKY	66	9,40	BA2
2.15	WC DÍVKY	-	12,80	BA2
2.16	UCEBNA	68	55,12	BA2
2.17	UCEBNA	67	61,74	BA2

AREAL ZŠ BEZRUČOVA  
SCHÉMA 1:2000



Vypracoval Ing. FIDLER Adam	Zpracoval Ing. FIDLER Adam	Technická A. Pěšout	Rozpracoval Ing. FIDLER Adam
Kontrola Ing. FIDLER Adam	Proječní Ing. FIDLER Adam	Auditor Ing. Páček Rostislav	Revizory Ing. FIDLER Adam
Město Kolín, Karlovo náměstí 47, Kolín			
Rekonstrukce elektroinstalace			
ZŠ BEZRUČOVA 890, KOLÍN			
PAVILON II. - 1. PATRO			
Osoba vyřezá			
ŠKOLNÍ ROZHLAS+ZVONĚNÍ, EZS			
Měřítko 1:100			
C. výřezu EL-00724-08			