



STÁVAJÍCÍ ÚSTŘEDNA DOMÁCIHO ROZHLASU. NEJEDNÁ SE O ERO - HW ZŮSTANE NA MÍSTĚ, BDE VYUŽÍVÁNO NADÁLE JAKO ZDROJ AUDIA
PRO PROVOZNÍ ÚČELY (CD PŘEHRAVAČ - NÁLADOVÁ HUDBA)
PRO NOUZOVÉ STAVY BUDE SLOUŽIT VÝHRADNĚ MIKROFON VE VRATNICI

- EVAC ROZHLAS - REPRODUKTOR 1,5-6W ŠKŘÍTKA
PŘI MONTÁŽI NASTAVIT PŘÍMĚRNOU HLASITOST
3x 2x KABEL PRO 100V LINKY (KAŽDÉ PATRO DVĚ LINKY (a, b))
- KABEL PRO 100V LINKU (KAŽDÉ PATRO DVĚ LINKY (a, b))
KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- MIKROFONNÍ A OVLÁDACÍ KABEL - SOUČÁST ERO
KABEL S FUNKČNÍ SCHOPNOSTÍ PŘI POŽÁRU
- MIKROFONNÍ A OVLÁDACÍ KABEL
MIMO ERO - NÁPOJENÍ CD PŘEHRAVAČE Z

generální projektant	projektant části	číslo pare
A99 Atelier 99 s.r.o. Purkyňova 71/99 612 00 Brno	Alexa-projekce s.r.o. projektování sdělovacích rozvodů Mlýnská 27a, Brno info@alexaprojekce.cz	
architekt Ing. arch. Jiří Beřlach	vypracoval Ing. Karel Alexa <i>KAlexa</i>	
HIP Ing. Michal Palíšek	kontroloval Ing. Karel Alexa <i>KAlexa</i>	
ved. projektant Ing. Marek Vrba	zodp. projektant Ing. Karel Alexa <i>KAlexa</i>	
stavebník Státní úřad pro místní správu Brno, městská část Brno-střed, Dominikánská 264/2, 601 69 Brno		
ZŠ A MŠ Brno, Antonínská 3, p.o. - přístavba ZŠ ve dvorním traktu - projektová dokumentace		
název stavby		
objekt		zakázka A-20-13 datum 09/2020 stupeň DUR + DSP měřítko
část	D.1.4j EVAKUAČNÍ ROZHLAS	
název dokumentu	PŮDORYS 3.MP číslo přílohy 103	