

Stávající rozhlasová ústředna
DCOM RU6, výkon 300W
Exteriér – větev č. 2 – 5
Interiér – větev č. 1

R 2.1 R 2.2

Kabely 100V rozvodu CYKY–0 2x1,5
vedeny po roštu

Kabely 100V rozvodu CYKY–0 2x1,5
vedeny v kabelovém kanálu pod podhledem

Kabely 100V rozvodu CYKY–0 2x1,5
vedeny v trubkách ve zdi


Kabely 100V rozvodu CYKY–0 2x1,5
vedeny v nástěnné liště pod podhledem

Kabely 100V rozvodu CYKY–0 2x1,5 R 2.3 R 2.4
veden v instalační trubce 25 mm
uložené pod omítkou na podhledem

LEGENDA


Nové zařízení instalované v rámci tohoto PS

Stávající zařízení využité v rámci tohoto PS


 Tlakový reproduktor do exteriéru s přepínatelným výkonem 2,5/5/10/15W


 Stropní reproduktor s přepínatelným výkonem 2,5/5/10/15W

 Stropní reproduktor s přepínatelným výkonem 2,5/5/10/15W

 Kabel 100V rozvodu CYKY–0 2x1,5

03	...		
02	...		
01	Odevzdání dokumentace po připomínkách	28.8.202	
REVIZE	POPIS	DATUM	PODPIS

OBJEDNATEL	
SPRÁVA ŽELEZNIC, STÁTNÍ ORGANIZACE DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1	
STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD, SOKOLOVSKÁ 1955/278, 190 00 PRAHA 9	

ZHOTOVITEL SAGASTA s.r.o. SÍDL: NOVODVORSKÁ 1010/14, 142 00 PRAHA 4 IČ: 045 98 555 DIČ: CZ045 98 555						JTSK ČÍSLO SOUPRAVY	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. ONDŘEJ LEMERMAN		VYPRACOVAL ING. TOMAŠ BURDA		KONTROLA ING. MICHAL KUDLÍK		HIP ING. EMIL ŠPAČEK	
PODPIS		PODPIS		PODPIS		PODPIS	
OBSAH				Rekonstrukce nástupišť ŽST Semily PS 01-02-21 Rozhlasový systém			
NÁZEV PŘÍLOHY				Půdorys		ČÁST D.1.2	
						ČÍSLO PŘÍLOHY 1	
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU SAGASTA, s.r.o.							