



LEGENDA

- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠIČ CERBERUS TYP D01131A SE SOKLEM DB 1131A
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠIČ CERBERUS TYP D01131A SE SOKLEM DB 1131A A PŘÍDAVNÝM SOKLEM DBZ 1191 MONTOVANÝ VE ZDVOJENÉ PODLAŽE
- OPTICKO-KOUŘOVÝ HLÁŠIČ CERBERUS TYP D01131A SE SOKLEM DB 1131A A PŘÍDAVNÝM SOKLEM DBZ 1191 MONTOVANÝ NAD SOKL PODHLEDEM
- ZÁBLESKOVÝ MAJÁK CERBERUS TYP CC 1142

PODMÍNKY INSTALACE PŘESUNU ČIDEL EPS, více viz. TZ Forgys s.r.o.:

- Čidla EPS min. 600 mm od svislé stěny
- Čidla EPS min. 600 mm od výstavek VZT
- 1 x čidlo v každé místnosti = celkem 4 ks
- zábleskový maják v každé místnosti x pokud dveře jsou prosklené, ověřit viditelnost majáku ze studií a hovorny

POZNÁMKY:

Kabeláž systému EPS bude provedena jako vnitřní rozvod dle ČSN 34 2300ed.2. Kabel kruhových linek bude typu JY(St)Y 1x2x0,8 a trasa vedení nemá nároky na funkčnost v ohni. Kabel linek s vstupně - výstupními moduly bude splňovat požadavky článku 12.9.2 ČSN 73 0802 a dále ČSN 73 0810, 73 0848, 73 0875 a vyhlášky 23/2008 Sb. Bude se jednat o kabel typu PRAFlaGuard F 1x2x0,8 a bude veden trasou se zaručenou funkčností v ohni.

Před uvedením zařízení EPS do trvalého provozu budou ve všech typických prostorách navozeny v rámci zkušebního provozu všechny možné provozní podmínky, aby se předešlo výskytu planých poplachů během trvalého provozu.

INVESTOR	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	RAZÍTKO
ČESKÝ ROZHLAS Vinehradská 12 120 99 Praha 2 IČO: 45245053	ASKdesign s.r.o. Ostrovského 253/3 150 00 Praha 5 architekt@askdesign.cz tel: 608 347 444 IČO: 068 26 784	
4.NP = ± 0.000 = 242.800 m n.m. v.s. jaderský		
Architekt:	Ing. arch. Kateřina Rottová	Vypracoval:
Zodp. projektant:	Ing. arch. Kamila Šindelářová	Ing. arch. Kamila Šindelářová
Vlastník:	Český rozhlas	
Kat. úz.:	Vinohrady – číslo parc. 484	
Lokace:	Kraj: Praha	Obec: Praha 2
Římská 385/13, Vnohřady		
Název stavby:		
Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Český rozhlas RADIOŽURNÁL		
Část PD:	D1.6. – EPS	
Název výkresu:	PŮDORYS – SCHEMA EPS	
Formát:	4 x A4	
Datum:	06/2023	
Stupeň:	DZS	
Měřítko:	1:50	
Číslo přílohy:	D 1.6.01	

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	MÍSTNOST	PLOCHA	PODLAHA	STROP	STĚNY
B 303	3R3 REŽIE	22,0	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T1.1.,T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 304	3S3/4 STUDIO	21,3	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T1.1.,T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 305	3R4 REŽIE	21,3	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T1.1.,T1.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306A	SAMOOBSLUHY CHODBA	4,5	KOBEREC, P1	SDK, T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306B	SAMOOBSLUHY STUDIO	7,2	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T2.1.,T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306C	SAMOOBSLUHY STUDIO	7,2	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T2.1.,T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 306D	SAMOOBSLUHY HOVORNA	1,6	KOBEREC, P1	SDK+ECOPHON, T2.1.,T2.2.	AKUSTICKÝ OBKLAD
B 307	RADIOŽURNÁL SPORT	20,7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
B 308	NEWSROOM	213,88	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ