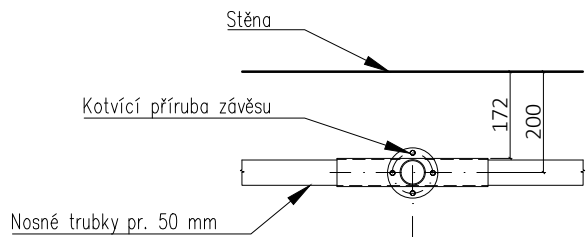


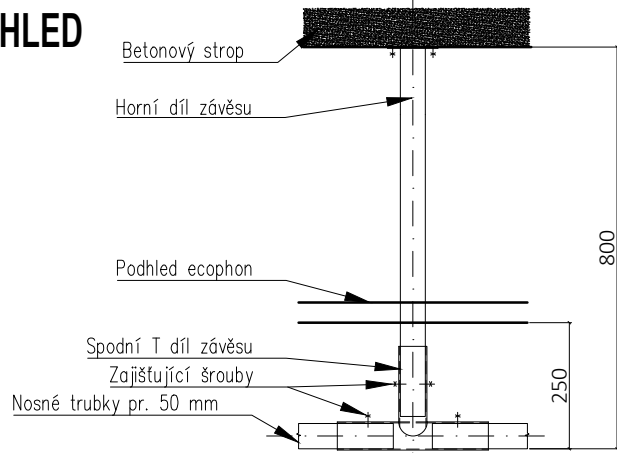
DETAIL STROPNÍHO ZÁVĚSU
M 1:15

PŮDORYS



Stropní závěsy jsou kotveny do betonového stropu ocelovými kotvami, případně chemickou kotvou.
Spoje nosných trubek a závěsu jsou po ustavení požadované police zajištěny samořeznými šrouby.

POHLED



INSTALACE STROPNÍHO ZÁVĚSU

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

LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

ŘEŠENÝ PROSTOR

Stropní závěs pro AV technologie v místnostech
B 303, B 304, B 305

POZNÁMKY:

Pozn. 1: !!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
Pozn. 2: Veškeré prostupy požárními dělícími konstrukcemi požárně utěsnit.
Pozn. 3: Tato dokumentace nenahrazuje dodavatelskou a dílenskou dokumentaci. Dodavatelská a dílenská dokumentace musí být před započítím konkrétních stavebních prací odsouhlasena architektem a zástupcem investora.
Pozn. 4: V souladu s § 89 odst. 5 a 6 Zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, je na místech, kde je pro stanovení přesné a srozumitelné technické specifikace odkazováno na určitého dodavatele nebo výrobek prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu, dána možnost nabídnout rovnocenné řešení.
Pozn. 5: Certifikované vlastnosti materiálů, viz dokladová část E2_Technické listy výrobků a materiálů
Pozn. 6: Nutno dodržet podmínky stanovené PBRS, viz D1.3.

INVESTOR			GENERÁLNÍ PROJEKTANT			RAŽÍTKO							
<div>ČESKÝ ROZHLAS. Vinohradská 12 120 99 Praha 2 IČO : 45245053</div>			<div>ASKdesign s.r.o. Ostrovského 253/3 150 00 Praha 5 architekt@askdesign.cz tel : 608 347 444 IČO : 068 26 784</div>										
4.NP = ± 0.000 = 242.800 m n.m. v.s. jaderský													
Architekt:		Ing. arch. Kateřina Rottová		Vypracoval:					Ing. arch. Kateřina Rottová		ČÍSLO PARÉ		
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, Vinohrady							
Název stavby:										Formát:		4 x A4	
Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Český rozhlas RADIOŽURNÁL										Datum:		06/2023	
										Stupeň:		DZS	
Část PD:										Měřítko:		1:50	
Název výkresu:										Číslo přílohy:		D 1.1.07	
STROPNÍ ZÁVĚS													