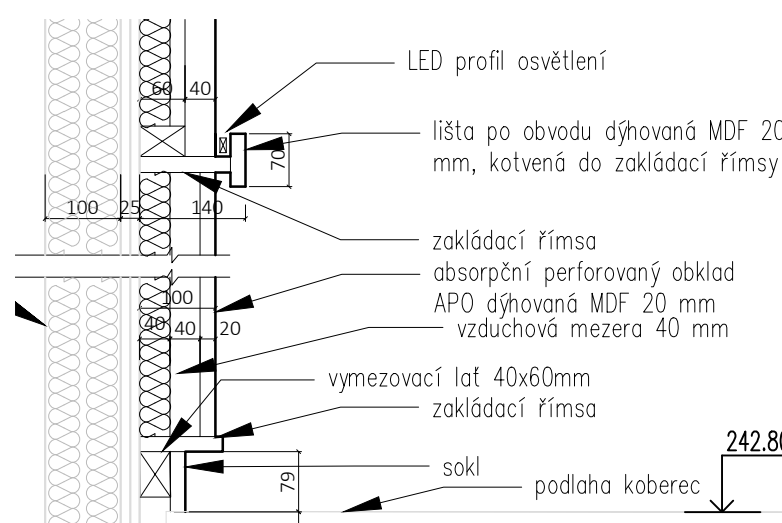
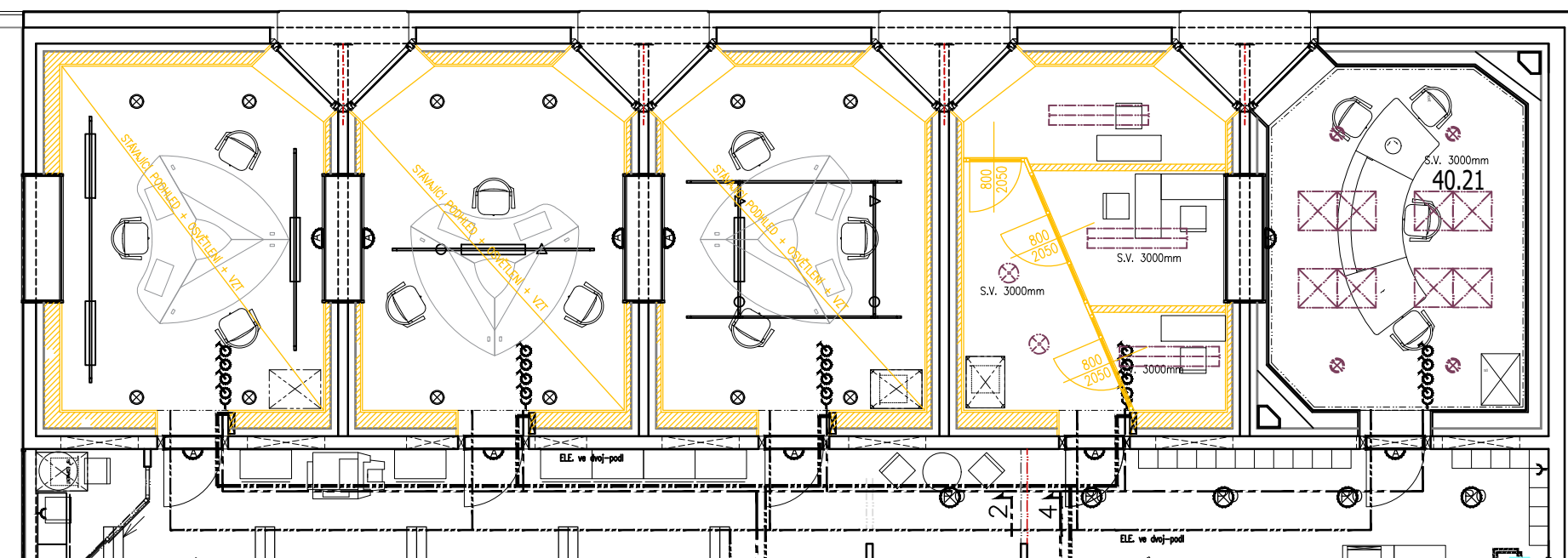


DETAIL
1:10



STÁVAJÍCÍ STAV
1:100











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	RADIOŽURNAL SPORT	20,7	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ
B 308	NEWSROOM	213,88	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ

LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

 ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA PLOCH A ZNAČEK – KONCOVÉ PRVKY ELEKTRO

A1		vestavné svítidlo s difuzorem světelný tok 3479 lm počet celkem: 24 ks	ZS		zásuvka úklidová jednonásobná v soklu ak. obkladu
A2		vestavné svítidlo s difuzorem světelný tok 4349 lm počet celkem: 5 ks	AV		zásuvka jednonásobná v horním soklu ak. obkladu v. 2,95m
B1		stropní vestavné bodové svítidlo světelný tok 1890 lm počet celkem: 15 ks			spínač jednopólový
					spínač jednopólový se stímačem
					spínač křížový
C	-----	ambientní doplňkové osvětlení LED pásek v hliníkovém profilu zabudovaný v liště 70/20 celkem: 50 m' VIZ. DETAIL			

POZNÁMKY:

Pozn. 1: **!!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!**
Pozn. 2: Veškeré prostory požárními dělicími 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 místě, kde je pro stanovení přesné a srozumitelné technické specifikace odkazováno na určitého dodavatele nebo výrobce prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu, dána možnost nabídnout rovnocenné řešení.
Pozn. 5: Certifikované vlastnosti materiálů, uze dokladová čast E2_Technické listy výrobků a materiálů
Pozn. 6: Nutno dodržet podmínky stanovené PBŘS, uze D1.3.

INVESTOR		GENERÁLNÍ PROJEKTANT		RAŽITKO	
ČESKÝ ROZHLAS Vinohradská 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: Ing. arch. Kateřina Rottová			
Zodp. projektant: Ing. arch. Kamila Šindelářová		Ing. arch. Kamila Šindelářová			
Vlastník: Český rozhlas				ČÍSLO PARÉ	
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: D1.4 - ELEKTRO – SILNOPROUD				Měřitko:	
Název výkresu: UMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ ELEKTRO A NÁVRH OSVĚTLENÍ				1:50	
				Číslo přílohy: D 1.4.01	