

SKLADBY

PŘÍČKY

ŽLB příčka S1 tl. 585 mm

- Stávající ŽLB konstrukce 200mm
- Stávající akustická izolace 100mm
- Stávající 2 x 12,5 mm SDK
- rošt laté 40 x 60 mm (60 + 60 + 40 mm)
- tl. 160 mm
- obklad akust. panelem tl. 100 mm (panel A)

Obvodová stěna S2 tl. 730 mm

- Stávající fasádní plášť 240 mm
- Stávající ŽLB konstrukce 250mm
- Stávající akustická izolace 100mm
- Stávající 2 x 12,5 mm SDK
- Obklad akust. panelem tl. 100 mm (panel A)

PODLAHA

Podlaha P1

- Kobercové čtverce plošná hmotnost 4,65 kg/m tl. 8 mm
- Stávající zdvojená podlaha
- Stávající ŽLB konstrukce

STROP

Podhled T1.1. – Akustický podhled Ecophon

- Stávající ŽLB konstrukce
- Zavěšený akustický podhled Ecophon 20mm v SDK lemu

Podhled T1.2. – SDK podhled

- Stávající ŽLB konstrukce
- Zavěšený SDK podhled (lem okolo Ecophonu), 12,5 mm

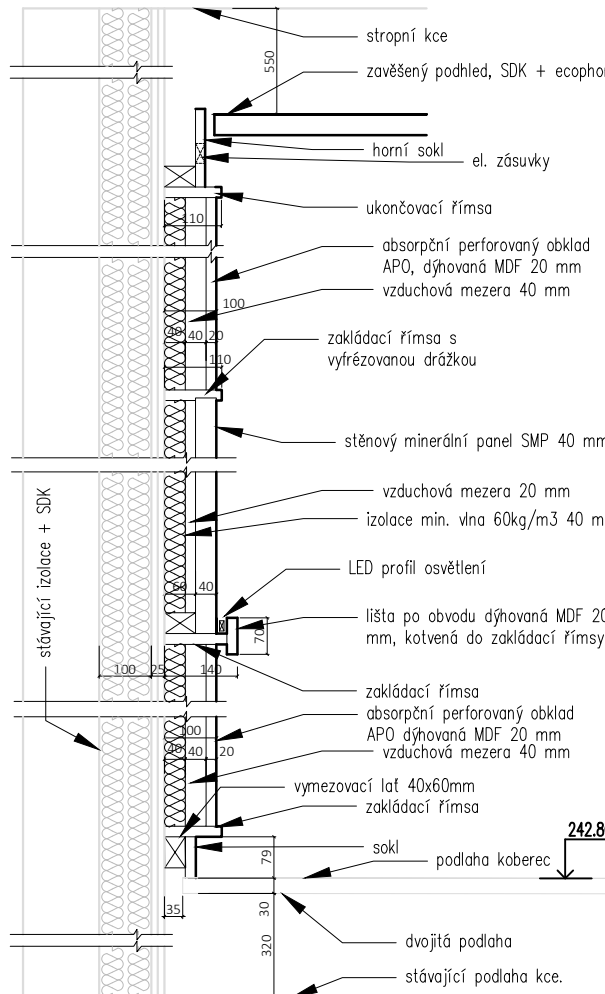
Podhled T2.1. – Akustický SDK podhled + Ecophon

- Stávající ŽLB konstrukce
- Stávající SDK podhled
- SDK podhled 12,5 mm v celé ploše
- Zavěšený akustický podhled Ecophon 20mm v SDK lemu

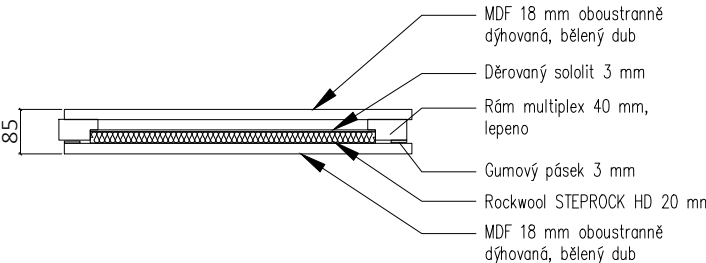
Podhled T2.2. – Akustický SDK podhled

- Stávající ŽLB konstrukce
- Stávající SDK podhled
- SDK podhled 12,5 mm v celé ploše
- Zavěšený SDK podhled (lem okolo Ecophonu) 12,5 mm

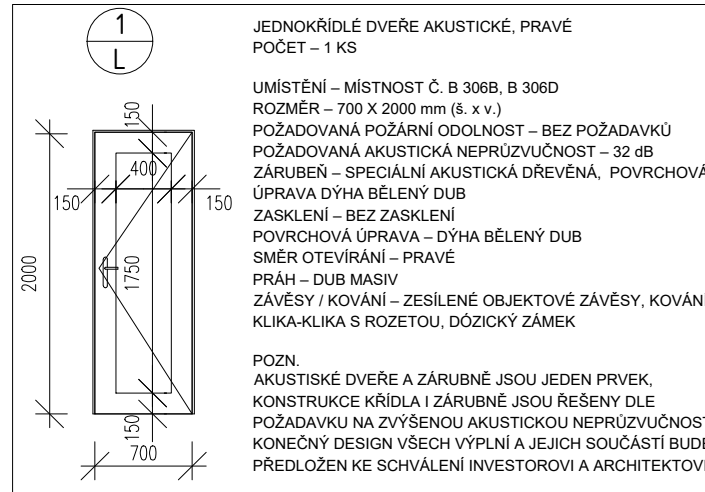
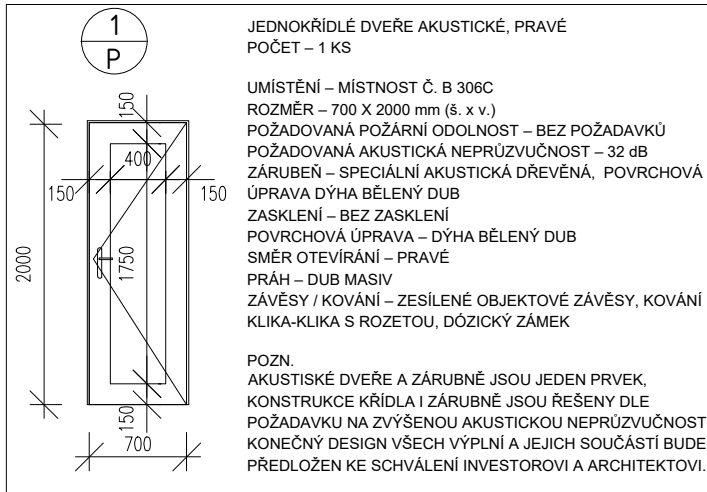
PANEL A, DETAIL M 1:10



DŘEVĚNÁ PŘÍČKA S5, DETAIL M 1:10



NOVÉ DVEŘE



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

CELKEM ŘEŠENÁ PLOCHA 81,5 m2

LEGENDA UPRAVOVANÝCH PROSTOR

ŘEŠENÝ PROSTOR

LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETON, STÁVAJÍCÍ
- PŘÍČKY TL. 150 MM Z CIHEL PLNÝCH VÁPENOPÍSKOVÝCH, STÁVAJÍCÍ
- AKUSTICKÁ IZOLACE STÁVAJÍCÍ
- AKUSTICKÝ OBKLAD PANEL A
- NFR – NIZKOFREKVENČNÍ REZONÁTOR

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: !!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT NA STAVBĚ !!!
- Pozn. 2: Veškeré prostupy požárními dělícími konstrukcemi požární 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		RAZÍTKO		
<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		ČÍSLO PARÉ			
Zodp. projektant:		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:						Formát:	4 x A4
Rekonstrukce prostorové akustiky vysiřacího pracoviště Český rozhlas RADIOŽURNÁL						Datum:	06/2023
						Stupeň:	DZS
Část PD: D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ						Měřtko:	1:50
Název výkresu: PŮDORYS – NÁVRH						Číslo přílohy:	D 1.1.02