

SKLADBY

PŘÍČKY

ŽLB příčka S1 tl. 585 mm

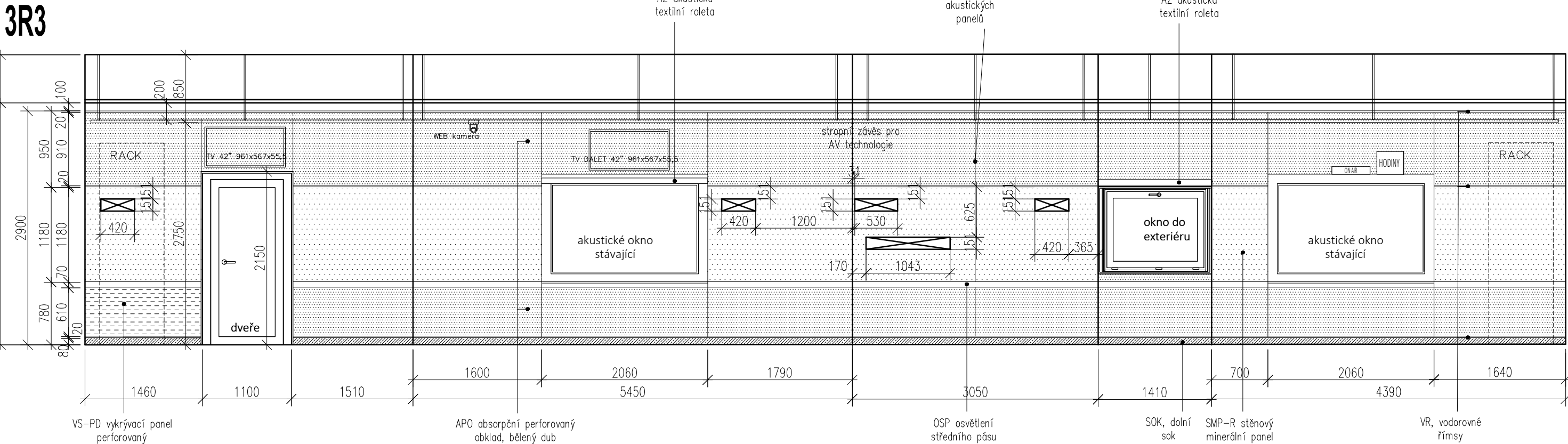
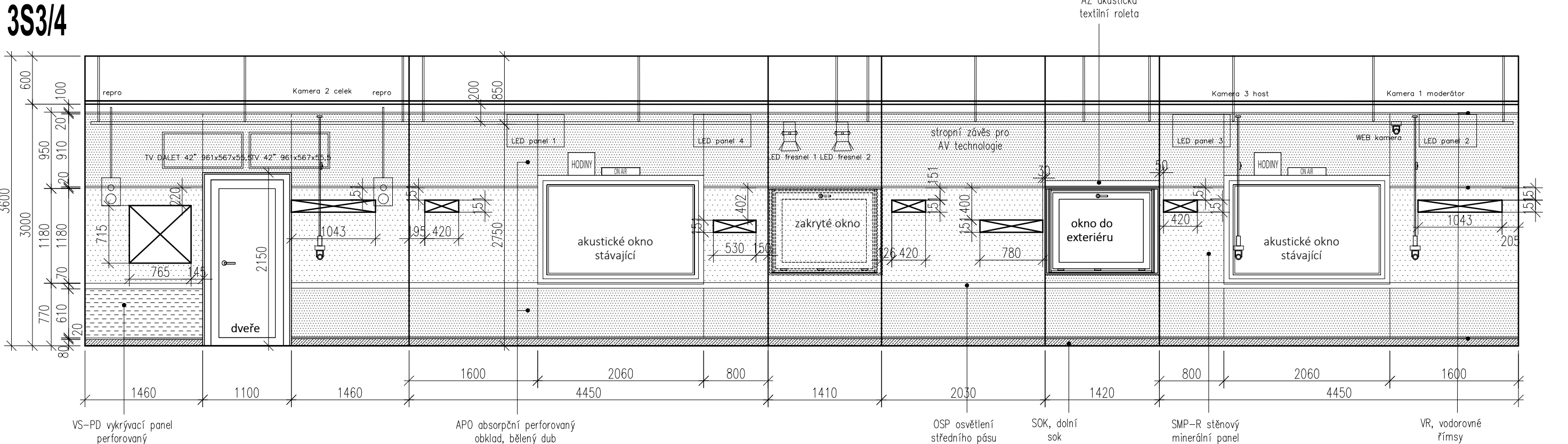
- Stávající ŽLB konstrukce 200mm
- Stávající akustická izolace 100mm
- Stávající 2 x 12,5 mm SDK
- rošt latě 40 x 60 mm (60 + 60 + 40 mm) tl. 160 mm
- obklad akust. panelem tl. 100 mm (panel A)

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)

Příčka S3 tl. 600 mm

- Obklad akust. panelem tl. 100 mm (panel A)
- Stávající 2 x 12,5 mm SDK
- Stávající akustická izolace 100mm
- Stávající příčka z cihel plných vápenopiskových 2000Kg/m3 tl. 150mm
- Stávající akustická izolace 100mm
- Stávající 2 x 12,5 mm SDK
- obklad akust. panelem tl. 100 mm (panel A)



LEGENDA PLOCH A ZNAČEK - AKUSTIKA

- APO absorpční perforovaný obklad
- VS-PD vykrývací panel perforovaný
- SOK sokl
- SMP-R stěnový minerální panel celoplošný UV potisk + branding
- ⊠ brandigové kastlíky (výška 151 mm, hloubka 50 mm, délka různá)
dodávka kastlíků není součástí projektu, jen kotvení

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: !!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚŘIT NA STAVBĚ !!!
- Pozn. 2: Veškeré prostupy 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 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		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: Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Český rozhlas RADIOŽURNÁL					Formát: 4 x A4	
Část PD: D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ					Datum: 06/2023	
					Stupeň: DZS	
Název výkresu: ROZVINUTÉ POHLEDY 3R3, 3S3/4					Měřítko: 1:50	
					Číslo přílohy: D 1.1.03	