

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)

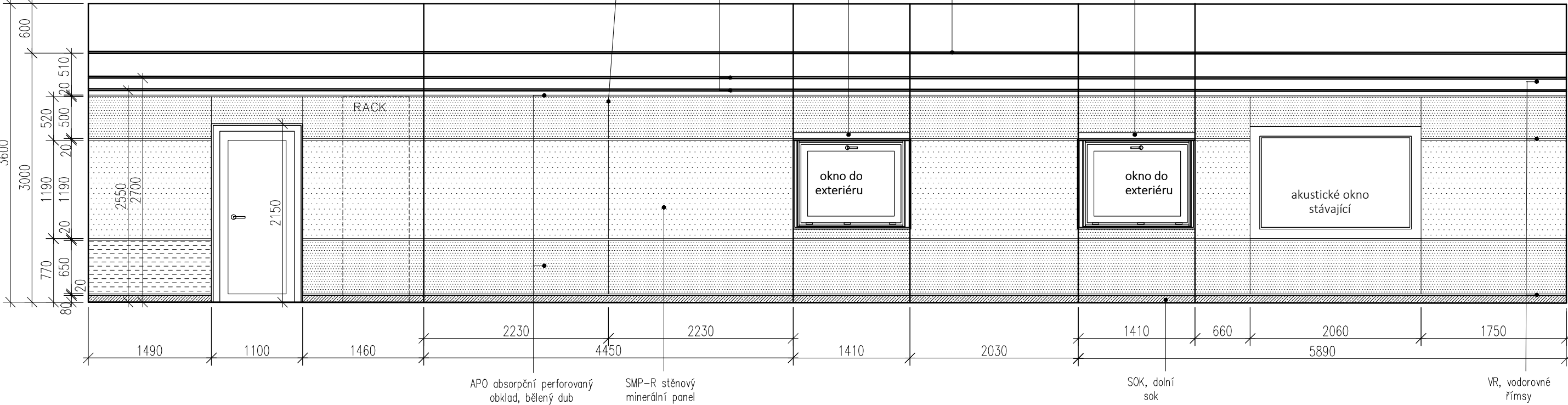
Obvodová stěna S2 tl. 730 mm

- 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)

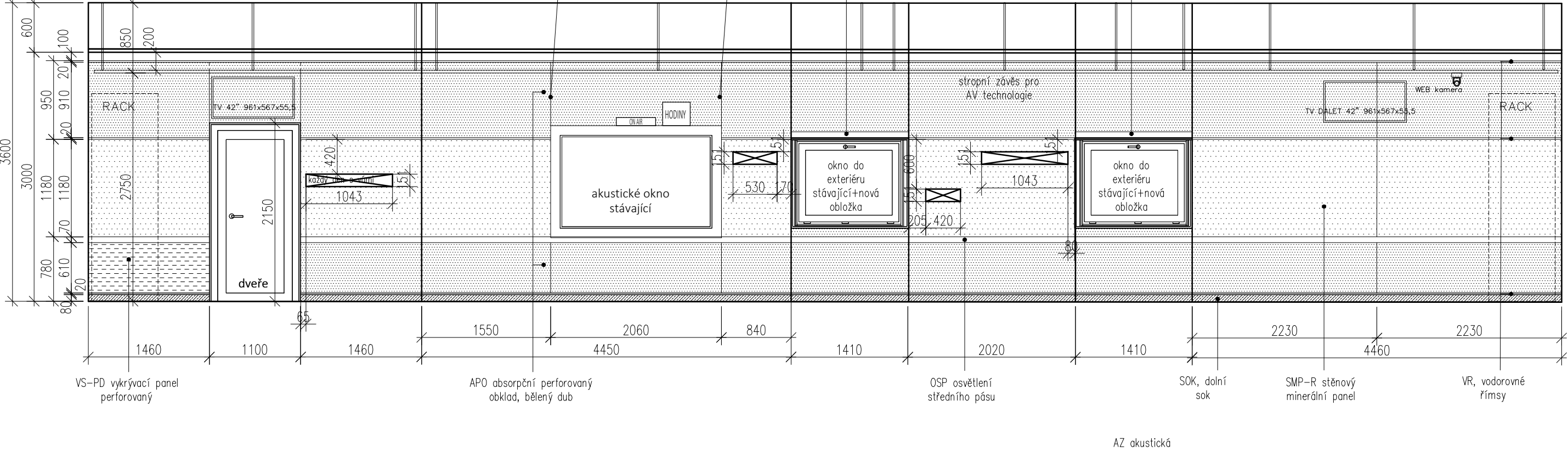
Příčka S3 tl. 600 mm

- 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)

SAMOOBSLUHY



3R4



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)

POZNÁMKY:

- Pozn. 1: !!! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ OVĚRIT 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.

POZNÁMKY:

Kabeláž systému
Kabel kruhových I
Kabel linek s vstu
ČSN 73 0810, 73
1x2x0,8 a bude ve

Před uvedením z
rámcí zkušebníh
poplachů během t

PRACOVNÍ VERZE

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:						Formát:		4 x A4				
<div>Rekonstrukce prostorové akustiky vysílacího pracoviště Český rozhlas RADIOŽURNÁL</div>						Datum:		06/2023				
						Stupeň:		DZS				
						Měřítko:		1:50				
Část PD:		D1.1 - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ										
Název výkresu:		ROZVINUTÉ POHLEDY 3R4, SAMOOBSLUHY										
						Číslo přílohy:		D 1.1.04				