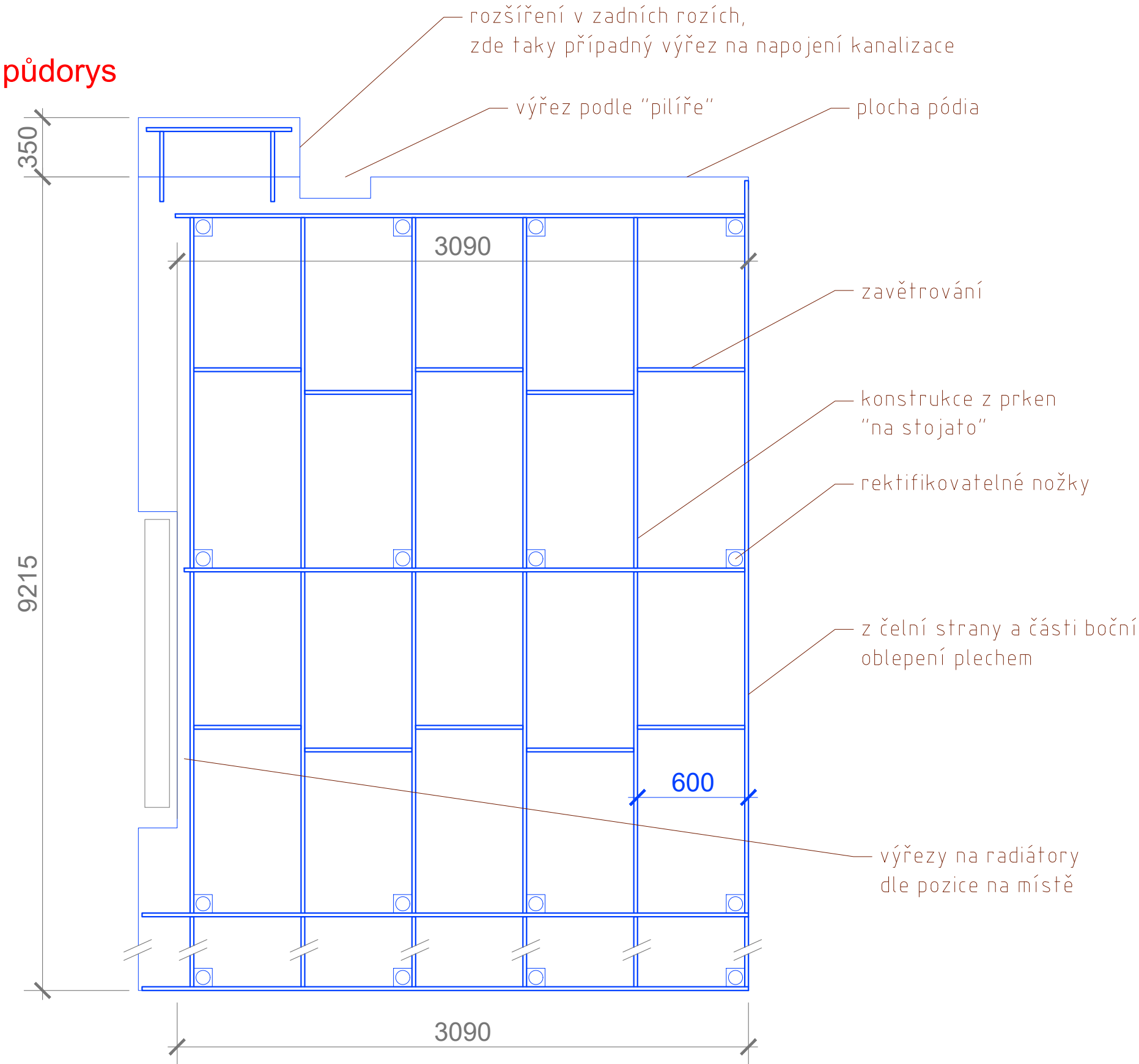
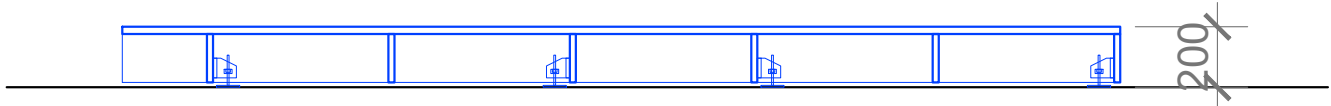


půdorys



řez



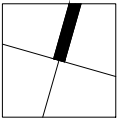
2x pódium 3090 x 9210mm, výška 200mm:

- kostra z prken na stojato, pochozí plocha z překližky min. 24mm,
- rektifikovatelné nožky pro celkovou nosnost pódia 400kg/m2 (pode nosnosti nožek stanovit počet)
- nožky postaveny na dlažbu na oboustranou lepicí pásku (nezasahovat do dlažby)
- na vrch PVC podlahová krytina šedá, lepeno k překližce, lemováno kovovou ukončovací lištou
- na dvou stranách (1 dlouhá, jedna kratší) konstrukce lícuje s hranou pódia, na ostatních dvou stranách vrchní deska přesahuje,
- v přesazích výřezy na pilíře a radiátory - dle situace každého pódia jednotlivě
- 1 delší strana a polovina 1 kratší strany opatřena nerez plechem (nalepeno) + 900 mm oplechování u dveří do vstupní haly
- 2x rozšíření až ke stěnám => 1x v rohu místnosti (cca 350 x 930), 1x ve střední části u dveří (cca 290 x 1000)

R1	09/2019		ING. BIELIK
ZNAČKA	DATUM	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL
REVIZE			

±0,000 = 219,300 m n.m.

Souřadnicový systém: S-JTSK
Výškový systém: Bpv



				<div></div>	
ARCHITEKT PROJEKTU : Prof. Ing. arch. PETR HRUŠA		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU : Ing. IGOR BIELIK		<div>Architekti Hruša & spol., Ateliér Brno, s.r.o.</div> <div>Žižkova 5, 602 00 Brno tel. 541 243 829, fax 541 243 831 E - mail : info @ atelierbrno.cz http://www. hrusa-atelierbrno.cz</div> <div>IČO 255 175 62, DIČ CZ 255 175 62 Obchodní rejstřík oddíl C, vložka 29562</div>	
ARCHITEKT NÁVRHU : Ing.arch. V. ZENKL					
KLIENT ZAKÁZKY : BRNĚNSKÉ KOMUNIKACE, a.s. Renneská třída 787/1a 639 00 Brno		INVESTOR ZAKÁZKY : STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO Dominikánské náměstí 196/1 601 67 Brno			
FÁZE (STUPEŇ DOKUMENTACE) DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ		OBJEKT SO 01 oprava atria			
NÁZEV ZAKÁZKY (DÍLO)				DATUM	08 / 2022
Magistrátní budova Kounicova 67 v Brně – oprava atria Kounicova 67, 602 00 BRNO				ZAKÁZKA ČÍSLO	221 51
				FORMÁT	3xA4
				MĚŘÍTKO	1 : 25
ČÁST DOKUMENTACE (PROFESE) ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				KÓD DOKUMENTACE C	FÁZE DSP
DOKUMENT (VÝKRES)				Č. VÝKRESU / REVIZE	PARÉ
SCHÉMA KONSTRUKCE PÓDIÍ				D 08	