

Architectural floor plan of a building, showing a grid of rooms numbered 301 through 344. The plan includes a central circular area (301) and a large rectangular area (302). Rooms are arranged in a grid-like pattern. The plan shows walls, doors, windows, and furniture. Dimensions are provided for various elements. The plan is labeled 'AT' in the bottom right corner.


NPP - LEGENDI MISTNOTSI:							
CM	LEGENDI	UČEST. MISTNOTSI	POČASJE	POSREDOVATEL	POSREDOVANJE	STERNY	POZNAMKA
301	KŠZ	ČOŠKA	18.05. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
302	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
303	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
304	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
305	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
306	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
307	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
308	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
309	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
310	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
311	PAŠO	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
312	KŠZ	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
313	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
314	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
315	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
316	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
317	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
318	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
319	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
320	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
321	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
322	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
323	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
324	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
325	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
326	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
327	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
328	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
329	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
330	AVC	ŠKLO	15.06. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
331	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
332	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
333	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
334	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
335	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
336	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
337	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
338	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
339	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
340	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
341	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	OPATNA STAVKA
342	KŠZ	ANŠKAR	17.07. 1961	103	KERHOMSKA SLUŽBA	VPF	

[illegible][illegible]

ODVĚRČNÉ	POPIS A ROZMĚRY
	PŘEDSTĚNA PRO PŘIPOJOVACÍ ROZVODY KANALIZACE A VODY VYZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL140mm, VÝŠKA SOKLU 1,2m
	ODVĚRČNÁ SVĚTLÝCH SVOUDÍ SPÁLKOVACÍ KANALIZACE VYZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL140mm
	ODVĚRČNÁ PRO SVĚTLÉ ROZVODY ŠLABOPRŮBŮHÉ INSTALACI, VYZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL140mm + PROSTUP STŘEPOU 350/150mm, TL ŽÁ DESKY 280mm
	ODVĚRČNÁ SVĚTLÝCH SVOUDÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE VYZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL140mm
	ODVĚRČNÁ SVĚTLÝCH ROZVODŮ OSTRĚHOVNÝM VYTĚPĚM VYZDĚNO Z KERAMICKÝCH TVÁŘNIC TL140mm
	PROSTUP PRO HLAVNÍ SVĚTLÉ ROZVODY ELEKTRO, ROZMĚR PROSTUPU 150/100mm+TKS

označení	popis	rozměr (měrná jednotka)
	KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 71mm	71/145/1250mm
	KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 71mm	71/145/1500mm
	KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 71mm	71/145/1000mm
	PLOCHÝ KERAMICKO BETONOVÝ PŘEKLAD VÝŠKY 238mm	70/238/2000mm

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. arch. BOHUMIL LANCIAN	<i>[Signature]</i>
OPROJEVOVÝ PROJEKTANT	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	<i>[Signature]</i>
VÝPRACOVÁNÍ	Ing. MIROSLAV ROZEHNAL	<i>[Signature]</i>
KONTROLA	Ing. JOSEF KATOLÍČEK	<i>[Signature]</i>
INVESTOR	ČZU v Praze, Karmelova 128, 185 00 Praha 6 – Suchbát	
MÍSTO STAVBY	k.ú. Suchbát, parc.č.1627/1,1627/3a,1627/3b,areál ČZU	



Bernoulliova 17a, 056 73 Brno
 www.intar.cz info@intar.cz
 tel.: 543 422 211 fax: 543 211 173

PAVILONY FAKULTY AGROBIOLOGIE POTRAVINOVÝCH A PŘÍRODNÍCH ZDROJŮ		STUPNĚ PO: DVZ
OBJEKT: SO 01 PAVILON FAPPZ		DATUM: 07/2013
ČÁST: D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		FORMÁT: 24 x A4
NÁZEV VÝŘEBU: PŮDORYS 3.NP	SOUBOR:	KOPE:
	MEŘÍTKO: 1:50	ČÍSLO PŘÍLOHY: 05