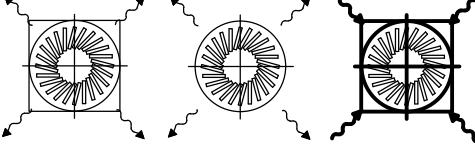


ČÍSLO MÍSTNOSTI	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA m ²	T.COD	PODLAHA		STĚNY	KÓD	STROP	
				POPS	POPS			KÓD	POPS
BMBO1N03027/337	KANCELÁŘ	30,28	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03027/337A	KANCELÁŘ	30,03	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03031/338	SERVEROVNA	24,17	P4	ANISTATICKÉ PVC			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03007/339	KANCELÁŘ	29,51	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03015A/391	CHODBA	56,26	K1	STAVBA SČI KERAMICKÁ DLAŽBA			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03009/348	SERVEROVNA	13,50	P4	ANISTATICKÉ PVC			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03002A/349	KANCELÁŘ	30,39	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03007/350	KANCELÁŘ	25,87	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03006/351	KANCELÁŘ	25,87	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03005/352	KANCELÁŘ	25,87	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03004/353	KANCELÁŘ	27,56	P2	KOBREK			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	
BMBO1N03003/393	CHODBA	63,70	K1	STAVBA SČI KERAMICKÁ DLAŽBA			PDI	REVNÍ SKD PODHLED SV.V.4000 MM	

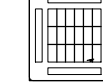
LEGENDA ZNAČEK

KONCOVÉ PRVKY VZT



VZT VÝRST

KONCOVÉ PRVKY CHLazení



FANCOIL

KONCOVÉ PRVKY AVT



PODHLADNÝ REPRODUKTOR



ELEKTRICKÉ TUBUSOVÉ PLATNO V PODHLEDU

DATOVÝ PROJEKTOR NA STOPNÍM DRŽÁKU

KONCOVÉ PRVKY EL



SVÍTIDLO VESTAVNÉ DO PODHLEDU



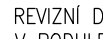
SVÍTIDLO PŘÍSAZENÉ NEBO ZAVĚŠENÉ



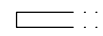
NOUZOVÉ VESTAVNÉ OSVĚTLENÍ



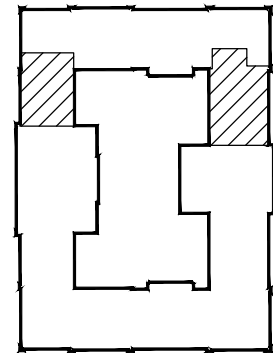
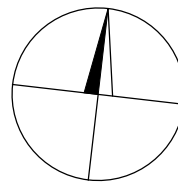
STAVBNÍ PRVKY PODHLEDU



REVIZNÍ DVĚŘKA 400x400, V PODHLEDU



AL. KAZETA PRO UMÍSTĚNÍ ROLETY ELEKTRICKÉ I MANUÁLNÍ



Revize	Datum	Jméno	Podpis	Popis revize

Generální projektant		P A K		Ing. arch. K. Steinhauserová PROJEKTANTKA STAVEBNÍ PRŮJEKT PROJEKTANTKA		Ing. arch. K. Steinhauserová PROJEKTANTKA STAVEBNÍ PRŮJEKT PROJEKTANTKA		Ing. arch. K. Steinhauserová PROJEKTANTKA STAVEBNÍ PRŮJEKT PROJEKTANTKA	
Hl. inženýr projektu		Ing. arch. K. Steinhauserová		Projektant profese		Stupeň		JP	
Architekt		Ing. arch. K. Steinhauserová		Datum		12/2022		4 A4	
Vypracoval				Formát				3415	
Investor		Masarykova univerzita, Žerotínovo nám. 617/6, 601 77 Brno		Zak. č.					
Stavba		Rekonstrukce části 3.NP objektu Komenského nám. 2a, Brno		Měřítko					
Část		D.1.1 Architektonicko stavební řešení		Revize					
Název výkresu		3. nadzemní podlaží, podhledy							