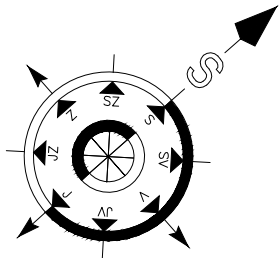


Tabulka místností					
Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Strop	Světlá výška
1.01	HALA	13,70	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 SÁDROKARTON	3270mm
1.02	KANCELÁŘ	19,61	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 SÁDROKARTON	2960mm
1.03	KANCELÁŘ	9,18	PVC	PN3 PODHLED RASTROVÝ	2900mm
1.04	KANCELÁŘ	15,42	PVC	PN3 PODHLED RASTROVÝ	2900mm
1.05	CHODBA	13,25	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 PODHLED RASTROVÝ	2900mm
1.06	KANCELÁŘ	29,13	PVC	PN4 PODHLED RASTROVÝ	2900mm
1.07	KANCELÁŘ	17,41	PVC	PN4 PODHLED RASTROVÝ	2900mm
1.08	KČAJOVÁ UCHÝŇKA	5,69	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN5 PODHLED RASTROVÝ	2750mm
1.09	VSTUP	4,77	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN5 PODHLED RASTROVÝ	2750mm
1.10	WC IMOBILNÍ	4,18	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN5 PODHLED RASTROVÝ	2900mm
1.11	HALA	13,81	TERACO	PS5 OMÍTKA – MALBA	3350mm
1.12	CHODBA	5,08	TERACO	PS5 OMÍTKA – MALBA	
1.13	WC PŘEDSÍŇ	1,53	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 SÁDROKARTON	2800mm
1.14	WC	1,48	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 SÁDROKARTON	2800mm
1.15	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,91	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 SÁDROKARTON	2800mm
1.16	WC	1,94	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 SÁDROKARTON	2800mm
1.17	WC PŘEDSÍŇ	2,22	DLAŽBA KERAMICKÁ	PN2 SÁDROKARTON	2800mm
1.18	KANCELÁŘ	13,66	PVC	PN3 PODHLED RASTROVÝ	2900mm
1.19	KANCELÁŘ	33,93	PVC	PN3 OMÍTKA – MALBA	2970mm
1.20	SKLAD KRIZ. ŘÍZENÍ	21,85	PVC	PN3	
1.21	ČAJOVÁ KUCH.	5,25	PVC	PN3	
1.22	CHODBA	25,66	DLAŽBA (STÁVAJÍCÍ)	PN3 PODHLED RASTROVÝ	2700mm

POZNÁMKA

- MNOŽSTVÍ PŘÍVADĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
- MNOŽSTVÍ ODVADĚNÉHO VZDUCHU V m³/h
ROZMĚR DISTR. PRVKU, PŘÍP. VENTILÁTORU
- STĚNOVÁ MŘÍŽKA OBOUSTRANNÁ, OSAZENA V OSE DVEŘÍ 2200 MM
NAD PODLAHOU, NEJLI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, MŘÍŽKA JE
OSAZENA ZO OCELOVÉHO RÁMEČKU, KTERÝ JE SOUČÁSTÍ DODÁVKY MŘÍŽKY
- OBOUSTRANNÁ DVEŘNÍ MŘÍŽKA, SOUČÁST DODÁVKY DVEŘNÍHO KŘÍDLA – ZAJISTI
STAVBA, NEJLI NA VÝKRESE UVEDENO JINAK, JE MINIMÁLNÍ VOLNÁ PRŮTOČNÁ
PLOCHA MŘÍŽKY S_{min}=0,02 m²
- DVEŘE BEZ PRAHU, PŘÍP. PODÍZNUTÉ TAK, ABY POD NIMI
BYLA MEZERA 20–25 MM
- VZDÁLENOST SPODNÍ HRANY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD ŮSTE PODLAHY
- VZDÁLENOST OSY VZDUCHOTECHNICKÉHO
ZAŘÍZENÍ OD ŮSTE PODLAHY
- POTRUBÍ OPATŘENÉ TEPELNOU A HLUKOVOU IZOLACÍ PRO VNITŘNÍ PROSTŘEDÍ
- MAXIMÁLNÍ ROZTOČ ZÁVĚSŮ 3 M
- OHEBNÉ, HLUKOVÉ TLUMÍCÍ POTRUBÍ, KTERÉ SLOUŽÍ PRO PŘÍPOJENÍ
DISTRIBUČNÍHO PRVKU OSAZENÉHO V PODHLEDU



PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL		
INVESTOR: Město Chrudim, Resselova náměstí č.p. 77, 537 16 Chrudim IČO: 00270211			FORMÁT	8 A4
MÍSTO STAVBY: Hradební č.p. 47, 537 01 Chrudim			DATUM	10/2023
STAVEBNÍ ÚPRAVY č.p. 47, ULICE HRADEBNÍ, CHRUDIM D.1.4.–Technika prostředí staveb, D.1.4.2.–Vzduchotechnika			STUPEŇ	DPS
			MĚŘÍTKO	1:50
			Č.ZAKÁZKY	581/10/2023
PŮDORYS PŘÍZEMÍ			ZMĚNA	
			ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
				D.1.4.2–02