



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLA
1.01	Vstup se schodištěm	11,41	3230	-	Omitka	Omitka	Teraso
1.02	Chodba	16,56	2650	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.03	WC	1,34	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
1.04	WC předsíň	3,68	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
1.05	Kancelář	16,79	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.06	Kancelář	15,63	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.06a	Balkon	2,83	3050	N-ST\04	Omitka	Omitka	Betonové
1.07	Kancelář	24,51	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.08	Recepce	18,33	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.09	NEPŘÍRAŽENO	0,00	-	-	-	-	-
1.10	Kancelář	24,66	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.11	Ředitelská kancelář	15,44	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.11a	Balkon	3,17	3050	N-ST/04	Omitka	Omitka	Betonové
1.12	Kancelář	12,78	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
1.13	WC předsíň	3,68	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
1.14	WC	1,55	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
		172,34 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

- železobetonový nosný skelet
- obvodové a vnitřní zdivo zdivo - nosné
- vnitřní zdivo zdivo - nenosné
- dodatečné zateplení objektu

LEGENDA CHL ZAŘÍZENÍ

- Chladič výkon vnitřní jednotky
- Venkovní jednotka systému chlazení
- Vnitřní 4cestná kazetová jednotka chlazení
- Vnitřní 1cestná kazetová jednotka chlazení
- Požadavky na navazující profese
- Označení vertikálního potrubí při průchodu stropní kčí, o podlaží výše
Obecně nezáleží na sklonu šipky
- Označení vertikálního potrubí při průchodu stropní kčí, o podlaží níže
Obecně nezáleží na sklonu šipky

LEGENDA POTRUBÍ

- Cu potrubí přímého chlazení (kapalina+pára) - zařízení č.1
- Cu potrubí přímého chlazení (kapalina+pára) - zařízení č.2
- Cu potrubí přímého chlazení (kapalina+pára) - zařízení č.3

POZNÁMKY:

- přesnou polohu, vzhled a barvu koncových prvků nutno koordinovat a schválit s investorem a architektem
- potrubní rozvody nutno před montáží koordinovat se skutečným stavem stavby a ostatními profesemi
- potrubí bude řádně upevněno na závěsech a konzolách. Typ uchycení dle používaného systému prováděcí firmy
- napojení vnitřních jednotek chlazení na odvod kondenzátu - dodávka ZTI včetně zápch, uzávěrky s mech. uzávěrem

GENERÁLNÍ PROJEKTANT
ARTHEON s.r.o.
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křotova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz

PROJEKTANT ČÁSTI
Ing. Petr Dostál
xpetrdostal@gmail.com | +420720296397

REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO
STAREZ - SPORT, a.s.
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno
Brno [582786], k.ú.: Pisárky [610208], parcely č.: 52, 53, 63/3
D.1.4.b VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ

PÚDORYS 1.NP

AA
ARTHEON

Ing. Petr Málék
Ing. Petr Míkoláš
Ing. Petr Dostál
DPS
0,000 = 206,75 mm.
08/2023

04