



## 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	Keramik
1.04	WC předsiň	3,68	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramik
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 předsiň	3,68	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramik
1.14	WC	1,55	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramik
		172,34 m²					

## LEGENDA MATERIÁLŮ

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

## LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WCz - WC závěsné
- U - umyvadlo
- S - sprcha
- D - kuchyňský dřez
- My - myčka nádobí
- Vý - výlevka
- CHL - vnitřní jednotka chlazení

## LEGENDA POTRUBÍ

- potrubí přípojovací/odpadní
- potrubí svodné - splaškové vody
- potrubí zavěšené pod stropem/větrací potrubí
- potrubí svodné - dešťové vody
- potrubí tlakové kanalizace
- potrubí přípojovací/odpadní - odpadní voda - kondenzát

## LEGENDA OZNAČENÍ SVISLÉ KANALIZACE

- Sxx - splašková odpadní kanalizace
- Dxx - dešťová odpadní kanalizace
- Vxx - větrací odpadní potrubí

## LEGENDA OBJEKTŮ

- Ršsx - revizní šachta splaškové kanalizace

## POZNÁMKY:

- přípojovací a odpadní potrubí splaškové kanalizace vedená uvnitř objektu, v drážkách ve zdi, volně nebo v instalačních předstěných budou provedena ze systému PP-HT, při vedení potrubí učebnami nebo kabinetu bude provedeno ze systému tiché kanalizace
- dešťová odpadní potrubí vedená interiérem a zateplovacím systémem budou opatřena nenasávkovou kaučukovou izolací
- svodná potrubí splaškové a dešťové kanalizace vedená v zemi budou provedena z potrubního systému KG (materiál PVC-U) SN4
- přesné typy zařízovacích předmětů a výtokových armatur budou specifikovány investorem a architektem při realizaci
- odpadní potrubí budou odvětrána nad střechu
- odpadní dešťová potrubí budou osazena v úrovni terénu lapači střešních splavenin
- při provádění prací je nutné postup koordinovat s ostatními profesemi!

GENERÁLNÍ PROJEKTANT  
ARTHEON s.r.o.  
malek@artheon.cz | +420774864464 | Křořtova 2619/45, Brno, 61600 | www.artheon.cz  
PROJEKTANT ČÁSTI  
Ing. Petr Dostál  
p.dostal@gmail.com | +420720296397  
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO  
STAREZ - SPORT, a.s.  
Křídlovická 911/34, 603 00 Brno - Staré Brno  
Brno [582786], k.ú.: Plásky [610208], parcely č.: 52, 53, 63/3  
D.1.4-a ZDRAVOTNÉ TECHNIČKÉ INSTALACE  
KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP

Ing. Petr Málek  
Ing. Petr Mikoláš  
Ing. Petr Dostál  
DPS  
0,000 = 208,45 mm.  
08/2023  
1:50  
05