



LEGENDA MÍSTNOSTÍ

OZN	NÁZEV	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	SKLADBA PODLAHY	STĚNY	STROP	PODLA
2.01	Schodišťový prostor	11,41	3230	N-SP/08	Omitka	Omitka	Teraso
2.02	Chodba	20,19	2650	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.03	WC	1,60	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
2.04	WC přesíň	3,65	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
2.05	Kuchyňka	10,05	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.06	Kancelář	18,20	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.06a	Balkon	2,83	-	N-ST/05	Omitka	-	Betonov
2.07	Kancelář	24,51	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.08	Kancelář	18,52	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.09	Kancelář	24,51	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.10	Ředitel	15,28	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.10a	Balkon	3,17	-	N-ST/05	Omitka	-	Betonov
2.11	Kancelář	12,78	2800	N-SP/04	Omitka	SDK podhled	Kaučuk
2.12	WC přesíň	3,65	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
2.13	WC	1,57	2600	N-SP/05	Omitka + ker. obklad (2000)	SDK podhled	Keramick
		171,92 m²					

LEGENDA MATERIÁLŮ

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

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- WC_z - WC závěsné
- U - umyvadlo
- S - sprcha
- D - kuchyňský dřez
- My - myčka nádobí
- Vý - vylevka
- 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 předstěnách budou provedena ze systému PP-HT, při vedení potrubí učebnami nebo kabinety bude provedeno ze systému tiché kanalizace
- dešťová odpadní potrubí vedená interiérem a zateplovacím systémem budou opatřena nenasákovou kaučukovou izolací
- svodná potrubí splaškové a dešťové kanalizace vedená v zemi budou provedena z potrubního systému KG (materiál PVC-U) SN4
- přesné typy zařizovacích 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.
PROJEKTANT ČÁSTI	Ing. Petr Dostál
REKONSTRUKCE KANCELÁŘSKÉ BUDOVY KŘÍŽKOVSKÉHO	STAREZ - SPORT, a.s.
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.a ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE	
KANALIZACE - PŮDORYS 2.NP	

HP	Ing. Petr Málek
ZDRAVOTNÝ PROJEKTANT	Ing. Petr Míkoláš
PROJEKTANT	Ing. Petr Dostál
DPS	
STUPNĚ	0,000 = 208,45 mm.m.
08/2023	
1:50	06