



ČÍSLO MĚSTNOSTI	ÚČEL MĚSTNOSTI	PLŮNOVA MPT	ČÍSLO MĚSTNOSTI	ÚČEL MĚSTNOSTI	PLŮNOVA MPT
2002	CHODBA	102,19	2048	KOTLOVNA	5,60
2002a	CHODBA	102,19	2048	CHODČI	105,53
2003	WC PRŮCHVZ PŮDÍ	6,87	2050	DOZVÍ	88,50
2003a	WC PRŮCHVZ PŮDÍ	6,87	2050a	TERMINA A	60,60
2004	WC - ZTP	3,90	2050b	TERMINA B	60,60
2005	WC PRŮCHVZ ŽENY	6,38	2051	TERMINA C	60,60
2005a	WC PRŮCHVZ ŽENY	6,38	2051a	TERMINA D	60,60
2006	ÚČELO	1,91	2051b	TERMINA E	60,60
2007	KANCELAR	95,56	2051c	TERMINA F	60,60
2008	KANCELAR	116,6	2052a	SCHODIŠTÍ A	9,08
2008	KANCELAR	164,8	2052b	SCHODIŠTÍ B	9,08
2009	KANCELAR	26,38	2052c	SCHODIŠTÍ C	9,08
2010	KANCELAR	20,82	2052d	SCHODIŠTÍ D	9,08
2011	KANCELAR	36,75	2052e	SCHODIŠTÍ E	9,08
2012	ADOPČOVÁNÍ ÚČEDNA	69,76	2052f	SCHODIŠTÍ F	9,08
2013	KABINET	9,45	2053	KUCHYŇSKÝ	8,50
2013a	ÚČEDNA	60,15	2053a	PRACOVNA - D OSOBY	10,60
2013b	ÚČEDNA	121,3	2053b	PRACOVNA - D OSOBY	10,60
2017	TECHNICKÉ ZÁJMĚNÍ HALY - ZUKALÝ	112,0	2065	PRACOVNA - D OSOBY	10,60
2018	KUŘOVNA	214,2	2066	PRACOVNA - D OSOBY	10,60
2019	KUŘOVNA	228,6	2067	STYLIZOVANÁ VÝT.	13,6
2019a	KUŘOVNA	228,6	2068	OSOBY SE SCHODIŠTÍ	21,6
2020	SCHODIŠTÍ	28,76	2069	SALDO	20,9
2021a	VÝTĚH V1	34,0	2080	OSOBY	25,5
2021b	VÝTĚH V2	34,0	2091	OSOBY	25,59
2022	VÝTĚH V3	34,0	2092	OSOBY SE SCHODIŠTÍ	25,59
2023	SCHODIŠTÍ	6,63	2092a	SÁTKA - VYM. WELLNESS, FITNESS	8,26
2023a	ZÁJEVŮ	153,3	2092b	HYGIENOVNÉ ZÁJEMNÉ	7,85
2023b	RESTAURACE - SALONKÉ	101,6	2093	OSOBY SE SCHODIŠTÍ	24,1
2023c	CHODBA	24,92	2094	PRŮCHVZ	21,48
2024	CHODBA	12,52	2095	SÁTKA	21,48
2025	VÝMĚNOVÝ VÝTĚH	2,10	2096a	SCHODIŠTÍ ZÁJEMNÉ	10,60
2026	OKUPOVÁNÍ KUPYMA	2,19	2096b	OSOBUNA FITNESS	21,49
2027	WC - ZTP	2,36	2097	SÁTKA	19,99
2028	WC - ŽENY	6,32	2097a	HYGIENOVNÉ ZÁJEMNÉ	10,60
2029	WC - MUŽI	6,32	2098	FITNESS	25,65
2030	SALDO INVENTÁŘE	26,92	2099	ADOPČOVÁNÍ	10,61
2035	RESTAURACE	85,92	2099b	SALONKÉ	92,97
2036	PRACOVNA A VÝTĚHNA ÚČEL	10,60	2100	SALDO	10,60
2037	UPRAVŇOVÁNÍ NÁOBĚ	9,36	2082	SALONKÉ	92,97
2038	OKUPOVÁNÍ KUPY	3,66			
2039	CHODBA	12,68			
2040	CHODBA KUCHYŇSKÝ	9,39			
2042	SALDO	18,2			
2043	KANCELAR	8,93			
2044	SÁTKA SE SPODHOV	5,39			
2045	WC	1,91			
2046	CHODBA	1,99			
2047	SCHODIŠTÍ	1,99			
2048	NÁKLADNÍ VÝTĚH	2,96			

- | | |
|----|---|
| — | přívod vzduchu do místnosti |
| — | odvod vzduchu z místnosti |
| — | odvod znečištěného vzduchu |
| — | přívod čerstvého vzduchu |
| — | přívod čerstvého vzduchu do ulice |
| PM | roztlačný stěnový vzduch z samostatného, typ II, úseku dle měř. |
| PM | roztlačný vzduch |
| PM | protektovaná lauze |
| PM | není přívod vzduchu na ulici |
| PM | není odvod vzduchu na ulici |
| SM | stěnová mřížka |
| + | oválná mřížka |
| ⊖ | ventilátor |

VZT - JEDNOTKY - NA VSTUPU I VÝSTUPU OPAŘENÝ POTRUBNÝ TLUMĚJ HLUKU!
VENTILÁTORY - OPAŘENÝ TLUMĚJ HLUKU!
PŘED VŠECHNÝMI PŘÍSTROJEŠI ŽALUŽE BUDĚ V OČENŠÍ ŠTÍ PROTI HLUKU!
TLUMĚJ HLUKU BUDĚI ODVĚTVAT PŘEDŽALUŽENÝM STUPN!
JEDNOTKA POUZAROVANOU MŮŽE TVOŘIT FUNKCÍ SYSTÉMU CELEK.

VEŠKERÉ POTRUBÍ TEPELNĚ HLAVNĚ POKR. POŽÁRNĚ (IZOLOVÁNÍ) TEPELMOU (IZOLACÍ) S AL FÓLIÍ,
DLE PRÍSLUŠNÉ TL. 40 A 60 mm VEŠKERÉ VENKOVNÍ ROZVODY, BUDOU OPLECHOVANY MREZ PLECHEM
A IZOLOVANY MIN TEP. IZOLACÍ 100 mm PŘI LAMBECE 0,041. POŽÁRNÍ IZOLACE, COOLNOST DLE PD FBR.

SVŠ PRŮVODU VZDUCHOVÝMI VĚTRÁČKY, ODOZLONNÉ ÚČSKY Z JEDNOHO POŽÁRNÍHO ÚSEKU (OZ) OD DRUHÉHO BUDY POTRUBÍ OPAŘENÉ POŽÁRNÍ KLAPKY.
POŽÁRNÍ KLAPKY, KTERÉ NEBUDE MOŽNÉ UMÍSTIT PŘESNĚ V MÍSTĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT V ČELI SVÉ ŘÍCE OBALENY POŽÁRNÍ ISOLACÍ S ODOLNOSTÍ MINIMÁLNĚ 30 MINUT.
PŘETUP POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE MUSÍ BÝT UTIŠNĚN POŽÁRNÍ ÚČPÁVKOU.
POŽÁRNÍ KLAPKY BUDOU POŽÁRNÍ ODOZLONNOSTI MINIMÁLNĚ 30 MINUT A BUDOU OVLÁDANÝ SYSTÉMEM EPS.

VEŠKERÉ POŽÁRNÍ KLAPKY, REGULÁTORY PRŮTOKŮ, VENTILÁTORY MUSÍ BÝT PŘÍSTUPNÉ.

POTRUBI BUDU Z MATERIÁLU POZNÁVANÉHO PLECHU
 ČIENI, MONTÁŽ, UCHYTENÍ APOD. POTRUBI BŔE POKRYTU A POŽADAVÝ VÝROBEJ.
 PRÍPOJNÝ POTRUBI PŘES KONSTRUKCIE BUDU POTRUBI ULOŽENÉ V CHRÁNENÍ.
 VÝNÁJZ PŘESTOR MEZI CHRÁNENOU A POTRUBOM BŔE VÝPLNEN.
 VŠECHNY ODOBČKY BUDU VÝRAVENÝ ZPEŤNÝMI A REGULAČNÝMI NÁBŔHOVÝMI PLECHY.

VENTILÁTORY A JEJICH MONTÁŽ, UCHYTĚNÍ APOČ. DLE POTŘEBY A POŽADAVKŮ VÝROBE. VENTILÁTORY BUDEJÍ OPATŘENY ZPĚTNOU KLAPKOU.
VENTILÁTORY BUDEJÍ UCHYTĚNÝ PŘÍMÍK PŘIČTYCH UCHYTEK.
KAŽDÝ VZDUCHOVOTĚCHNÝ SYSTÉM BUDE VYBAVEN REGULAČÍ OD VÝROBE ZAŘIŽUJÍCÍ KAŽDÝ CELEHÝ SYSTÉMU VZT. CELKOVÉ ŘÍZENÍ OBJEKTU BUDE NADŘAZENOMU MAR

PŘED REALIZACÍ MUSÍ BÝT VYHOTOVĚNA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE!!!

POZNÁMKA:
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ NUTNO PŘEDEM ZKONTROLOVAT VŠECHNY MÍRY
A OVĚŘIT S PROJEKTOVOU DOKUMENTACÍ.

[illegible]