

POZNÁMKY:

NOVÁ STUPAJÍCÍ POTRUBÍ VZT BUDOU NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ STUPAJÍCÍ POTRUBÍ VE 2NP, KROMĚ V3, V9 A V11 A DÁLE VYVEDENY NAD STŘECHOU A UKONČENY VĚTRACÍ HLAVICÍ.  
VEDENÍ POTRUBÍ A UMÍSTĚNÍ DISTRIBUČNÍCH PRVKŮ BUDE UPŘESŇENO PŘI REALIZACI NA STAVBĚ A V KOORDINACI S UMÍSTĚNÍM OSVĚTLENÍ.  
VZT POTRUBÍ VEDENO PŘEVÁŽNĚ V PODHLEDECH (S.V. MÍSTNOSTI 2,4 m) A INSTALAČNÍCH ŠACHTÁCH.  
NA HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU BUDE NA VZT POTRUBÍ OSÁZENA POŽÁRNÍ KLAPKA SE SERVOPOHONEM - viz TECHNICKÁ ZPRÁVA.  
CIRKULAČNÍ DIGESTOŘE V MÍSTNOSTECH "POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM" NEJSOU SOUČÁSTÍ PD PROFESE VZT (- DODÁVKA INTERIÉROVÉHO VYBAVENÍ DLE INVESTORA).  
SPECIFIKACE PRVKŮ VE VZT POTRUBÍ JSOU UVEDENY V PŘÍLOZE TECHNICKÉ ZPRÁVY.  
PROSTUPY POTRUBÍ POŽÁRNĚ DĚLICI KONSTRUKCI BUDOV DOBE TONOVÁNÍ, UTĚŠENÝ A ZATÍMELNÝ POŽÁRNÍ MELEM.  
UKLÁNÍ ODŮTŮH BUDOU VYVEDENY DO INSTAČNÍ ŠACHTY, KTERÁ JE POŽÁRNĚ SOUČÁSTÍ JEDNÉ Z BYTOVÝCH JEDNOTEK NIŽŠÍHO PODLAŽÍ A NÁPOJEN NA ODŮTŮH NIŽŠÍCH PODLAŽÍ.

POZOR!!! DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ (VE 2NP) MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLO MINIMÁLNĚ OVLIVNĚNO PŮHODU OSOB UŽÍVAJÍCÍCH STÁVAJÍCÍ PODLAŽÍ A ZABRÁNĚNO V NEUŠETŘENÉ PROVOZU JEDNOTLIVÝCH BYTOVÝCH JEDNOTEK. PROVÁZENÍ A MONTÁŽ NOVÝCH ROZVODŮ MUSÍ PROBEHNOUT V CO NEJMENŠÍM ČASOVÉM INTERVALU PO DEMONTÁŽI POTRUBÍ.

PARAMETRY ZAŘÍZENÍ

ZAŘ. C.1 HYGIENICKÉ ZÁZEMÍ  
POTRUBNÍ VENTILÁTOR RADIÁLNÍ (1.1)  
150 m³/h, 120 Pa  
PŘÍKON max. 65 W, 230 V  
ZAŘ. C.2 UKLID  
POTRUBNÍ VENTILÁTOR DIAGONÁLNÍ (2.1)  
100 m³/h, 90 Pa  
PŘÍKON max. 30 W, 230 V

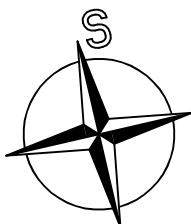
LEGENDA POTRUBÍ

SPÍRO POTRUBÍ  
FLEXI POTRUBÍ – tepelně a hlukově izolováno

VÝPIS PRVKŮ

- 1.2 Zpětná klapka těsná Ø160 mm
- 1.3 Třířířový ventil odvodní Ø160 mm
- 1.4 Požární klapka kruhová Ø160 mm, se servopohonem
- 2.2 Zpětná klapka těsná Ø125 mm
- 2.3 Třířířový ventil odvodní Ø125 mm
- 2.4 Požární klapka kruhová Ø125 mm, se servopohonem
- 2.5 Požární klapka (stěnový uzávěr) 300x200 mm, se servopohonem

TABULKA MÍSTNOSTÍ:		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	MÍSTNOST	PLOCHA (m²)
3.01	SCHODIŠTĚ	13.44
3.02	CHODBA	13.44
3.03	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7.70
3.04	CHODBA	153.50
3.05	UKLID	2.19
JEDNOTKA č. 29		31.10
3.06	CHODBA	5.40
3.07	KOUPELNA	4.75
3.08	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	20.96
JEDNOTKA č. 30		22.93
3.09	CHODBA	2.85
3.10	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	17.16
3.11	KOUPELNA	2.80
JEDNOTKA č. 31		29.49
3.12	CHODBA	5.06
3.13	KOUPELNA	3.75
3.14	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	20.70
JEDNOTKA č. 32		26.24
3.15	CHODBA	2.47
3.16	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	18.10
3.17	KOUPELNA	3.68
JEDNOTKA č. 33		24.79
3.18	CHODBA	2.36
3.19	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	18.76
3.20	KOUPELNA	3.98
JEDNOTKA č. 34		27.46
3.21	CHODBA	3.78
3.22	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	20.12
3.23	KOUPELNA	3.57
JEDNOTKA č. 35		30.65
3.24	CHODBA	6.10
3.25	KOUPELNA	4.19
3.26	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	20.35
JEDNOTKA č. 36		22.62
3.27	CHODBA	3.19
3.28	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	18.99
3.29	KOUPELNA	3.96
JEDNOTKA č. 37		35.73
3.30	CHODBA	4.62
3.31	KOUPELNA	3.68
3.32	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	27.44
JEDNOTKA č. 38		22.92
3.33	CHODBA	3.32
3.34	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	18.35
3.35	KOUPELNA	3.34
JEDNOTKA č. 39		34.93
3.36	CHODBA	3.24
3.37	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	2.98
3.38	KOUPELNA	28.71
JEDNOTKA č. 40		24.93
3.39	CHODBA	2.35
3.40	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	3.68
3.41	KOUPELNA	16.96
JEDNOTKA č. 41		25.38
3.42	CHODBA	2.47
3.43	KOUPELNA	3.68
3.44	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	19.24
JEDNOTKA č. 42		29.72
3.45	CHODBA	5.06
3.46	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	20.88
3.47	KOUPELNA	3.80
JEDNOTKA č. 43		23.27
3.48	CHODBA	2.85
3.49	KOUPELNA	3.06
3.50	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	17.96
JEDNOTKA č. 44		31.10
3.51	CHODBA	5.40
3.52	KOUPELNA	20.96
3.53	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	4.75
3.54	UKLID	2.19
3.55	SCHODIŠTĚ	13.44
3.56	CHODBA	13.44
3.57	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7.70
JEDNOTKA č. 45		26.62
3.58	CHODBA	3.15
3.59	KOUPELNA	6.96
3.60	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	4.87
JEDNOTKA č. 46		34.49
3.61	ZADVĚŘI	1.75
3.62	POKŮJ	8.08
3.63	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	15.18
3.64	KOUPELNA	4.17
3.65	CHODBA	5.30
JEDNOTKA č. 47		29.56
3.66	ZADVĚŘI	5.32
3.67	KOUPELNA	4.02
3.68	POKŮJ S KUCHYNSKÝM KOUTEM	20.27
3.69	ÚSTŘEDNÁ EPS	1.00
CELKEM		766.95



AKCE : NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO 603		ČÍSLO ZAKÁZKY : 045 07 20
MÍSTO : katastrální území: Letňany, záložní parcely 757/48, 757/50, 757/1 Malkovského 603, Letňany, 199 00 Praha		<b>AKK</b> ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KŘIVKA
INVESTOR : Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 199 00 Praha 9		ADRESA: BEDŘICHOVSKÁ 2383/16 PRAHA 8 182 00
ZDROJITEL: Architektonická kancelář Křivka s.r.o.		KONTAKTY: 271 155 150 737 815 371 <i>deda@bedrich-křivka.cz</i>
DATUM : 06/2022		VEDOUcí PROJEKTU : Ing. Radek Dědina
STUPEŇ : ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT : Ing. Jan Dinga		
DPS		VYPRACOVAL : Alice Pospíšilová
ČÁST PROJEKTU : D.1.4.C - VZDUCHOTECHNIKA		MĚŘITKO : 1:50
OBSAH : VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 3.NP		REVIZE : -
		ODMĚNENÍ : D.1.4.C3