



TABULKA MÍSTNOSTÍ:		
ČÍSLO MÍSTNOSTI	MÍSTNOST	PLOCHA [m²]
2.01	CHODBA	13,44
2.02	SCHODIŠTĚ	13,44
2.05	CHODBA	44,14
2.06	UKLID	1,61
2.07	JEDNOTKA č. 14	33,09
2.08	JEDNOTKA č. 15	35,53
2.09	JEDNOTKA č. 16	32,87
2.10	JEDNOTKA č. 17	44,01
2.11	JEDNOTKA č. 18	24,18
2.12	JEDNOTKA č. 19	28,95
2.13	JEDNOTKA č. 20	24,77
2.14	JEDNOTKA č. 21	21,73
2.15	CHODBA	12,54
2.16	CHODBA	17,08
2.17	JEDNOTKA č. 22	33,28
2.18	JEDNOTKA č. 7	69,31
2.19	KUCHYNSKÝM KOLÉTEM	31,68
2.20	CHODBA SE SCHODIŠTĚM	8,84
2.21	KOUPELNA	4,08
2.22	WC	1,75
2.23	POKOD	13,02
2.24	POKOD	9,04
2.25	CHODBA	44,17
2.26	JEDNOTKA č. 23	28,95
2.27	JEDNOTKA č. 24	24,18
2.28	JEDNOTKA č. 25	44,01
2.29	JEDNOTKA č. 26	33,26
2.30	JEDNOTKA č. 27	26,52
2.31	JEDNOTKA č. 28	33,09
2.32	UKLID	1,61
2.33	VSTUPNÍ HALA	8,96
2.34	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	4,34
2.35	SCHODIŠTĚ	13,44
2.36	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	7,97
2.37	ROZŠÍŘENÍ CHODBY	16,56
2.38	ROZŠÍŘENÍ CHODBY	16,56
2.39	VENKOVNÍ OCHOZ	122,20

LEGENDA POTRUBÍ

- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ
NOVÉ POTRUBÍ

VÝPIS PRVKŮ

1.4 Požární klapka kruhová Ø160 mm, se servopohonem

POZNÁMKY:

NOVÁ STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ VZT VE 3.NP BUDOU NÁPOJENA NA STÁVAJÍCÍ STOUPAJÍCÍ POTRUBÍ VE 2.NP (S VÝMKOU V5, V6, V11)
INSTALAČNÍ ŠACHTA JE SOUČÁSTÍ POŽÁRNÍHO ÚSEKU BYTOVÉ JEDNOTKY (V PŘÍPADĚ DVOU BYT. JEDNOTEK, KTERÉ SE BUDOU NÁPOJÍ NA POTRUBÍ V TĚŽ ŠACHTĚ, PŘÍSLUŠÍ INSTALAČNÍ ŠACHTA K PŘ. JEDNOHO BYTU – NUTNO NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ Z DRUHÉHO BYTU NA HRANICI POŽÁRNÍHO ÚSEKU DOOSADIT POŽÁRNÍ KLAPKU SE SERVOPOHONEM ODOPOVÍDAJÍCÍ DIMENZÍ STÁVAJÍCÍHO POTRUBÍ) – viz. PBR
DOOSAZENÍ POŽÁRNÍCH KLAPEK A JEJICH UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI NA STAVĚ, NA ZÁKLADĚ STÁVAJÍCÍHO VEDENÍ A DIMENZE POTRUBÍ, A V KOORDINACI S PBR.

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



AKCE : NÁSTAVBA NA OBJEKTU DPS MALKOVSKÉHO_603		ČÍSLO ZAKÁZKY : 045 07 20	
MÍSTO : katastrální území: Letňany, číslo parcely 757/49, 757/50, 757/1 Malkovského 603, Letňany, 199 00 Praha		AKK ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ KLÍVKA	
INVESTOR : Městská část Praha 18, Bechyňská 639, Letňany, 199 00 Praha 9		ADRESA: BEDŘICHOVSKÁ 2383/16 PRAHA 8 182 00	
ZHOTOVITEL: Architektonická kancelář Klívků s.r.o.		KONTAKTY: 271 155 180 737 815 371 dedra@arch-klivka.cz	
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		MĚRITKO : 1:50	
OBSAH : VZDUCHOTECHNIKA - PŮDORYS 3.NP		REVIZE : -	
		OZNÁMENÍ : D.1.4.C2	