


Tabulka místností A-5.NP (PÚDA)		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
A-406	SCHODIŠTĚ	8,75
A-501	PODESTA	2,70
A-502	PŮDNÍ PROSTOR	554,83
A-503	NEVYUŽITÝ PROSTOR PŮVODNÍ STROJOVNY VÝTAHU	17,08
		583,36 m²

Tabulka místností B-5.NP (PÚDA)		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
B-423	SCHODIŠTĚ	8,75
B-501	PODESTA	2,70
B-502	PŮDNÍ PROSTOR	554,83
B-503	NEVYUŽITÝ PROSTOR PŮVODNÍ STROJOVNY VÝTAHU	17,08
		583,36 m²

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ I.ETAPA

- [01] ODBORNÁ DEMONTÁŽ NOŽNÍ ZARÁŽKY DVĚRNÍCH KŘÍDEL
- [02] ODBORNÁ DEMONTÁŽ OKNA Z VNITŘNÍ STRANY, ODBORNÁ DEMONTÁŽ OKENNÍ MŘÍŽE PRO OSAZENÍ VĚTRACÍ ŽALUZIE VZT, VENKOVNÍ OPLECHOVÁNÍ OKNA BUDE ZACHOVÁNO - POKUD LZE, ODSTRANĚNÍ VNITŘNÍHO PARAPETU, ODSTRANĚNÍ PÁKOVÉHO KOVÁNÍ
- [03] ODBORNÁ DEMONTÁŽ VNITŘNÍHO PARAPETU, ODSTRANĚNÍ KOVÁNÍ OKNA
- [04] ODBORNÁ DEMONTÁŽ ZASKLENÍ OKENNÍHO KŘÍDLA, ZASKLENÍ BUDE DEMONTOVÁNO NA PASIVNÍM KŘÍDLE OKNA. MÍSTO ZASKLENÍ BUDE VLOŽEN TEPELNĚ IZOLAČNÍ PANEL S VZT KLAPKOU
- [05] VYBOURÁNÍ OTVORU PRO VEDENÍ VZT POTRUBÍ, VČ. KAPES PRO PŘEKLAD. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ A VYCHÁZÍ Z INFORMACÍ O STAVBĚ, ŽE NOSNÁ STĚNA JE ZDĚNÁ, PŘED ZAHÁJENÍM PRACÍ BUDE ZJIŠTĚN STAV KONSTRUKCE. KONSTRUKCE NAD OTVOREM BUDOU BĚHEM STAVEBNÍCH PRACÍ PODEPŘENY SYSTÉMOVÝM LEŠENÍM. ZATÍŽENÍ BUDE PŘENEŠENO POMOCÍ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE (NOSNÍKY, SLOUPKY, LYŽINY, ZAVĚTROVÁNÍ, VZPĚRY, PRAHY, APOD.) V MÍSTĚ BOURÁNÍ. NA PODPŮRNOU KONSTRUKCI BUDE ZPRACOVÁN TECHNOLOGICKÝ POSTUP - NENÍ PŘEDMĚTEM TĚTO PD.
- [06] JÁDROVÉ VRTÁNÍ PRO VEDENÍ KABELŮ ELEKTRO, 6x50mm - DÉLKA VRTU 500-850mm. PŘESNÁ POLOHA BUDE URČENA NA MÍSTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ PROSTUPU - BUDE VYBRÁN DODAVATEL STAVBY A DODAVATEL ELEKTRO ZAŘÍZENÍ. PROSTUPY MUSÍ BÝT VEDENY TAK, ABY NEBYLY V KOLIZI S VZT ZAŘÍZENÍM. UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ODSOULASIT ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, PROJEKTANTY PROFESÍ A INVESTOREM.
- [07] JÁDROVÉ VRTÁNÍ PRO VEDENÍ KABELŮ ELEKTRO, VRTÁNÍ KORUNKOU 52mm ZE SPODNÍ STRANY STROPNÍ KONSTRUKCE A HORNÍ STRANY KONSTRUKCE, POD UHLEM CCA 10° DO SVISLÉ PŘÍČKY V DÉLCE cca 600mm Z KAŽDÉ STRANY, CELKOVÁ DÉLKA VRTU cca 1200mm/PROSTUP PŘES STROP. PŘESNÁ POLOHA BUDE URČENA NA MÍSTĚ PŘED SAMOTNOU REALIZACÍ PROSTUPU - BUDE VYBRÁN DODAVATEL STAVBY A DODAVATEL ELEKTRO ZAŘÍZENÍ. VRTÁNÍ BUDE PROVEDENO TAK, ABY NEBYLA MECHANICKY POŠKOZENO STÁVAJÍCÍ TECHNICKÉ VEDENÍ INSTALACÍ. PO UKONČENÍ JÁDROVÉHO VRTÁNÍ BUDE MALBA UVEDENA DO PŮVODNÍHO STAVU. UMÍSTĚNÍ PROSTUPŮ ODSOULASIT ODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM, PROJEKTANTY PROFESÍ A INVESTOREM.

REVIZE Č.:		POPIS	DATUM
NÁZEV AKCE: Větrání CHÚC A v bytovém domě U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město			Č. PARÉ
MÍSTO STAVBY: U Svobodáren 1300/8 a 1303/10, Karviná – Nové Město			
PARCELA Č.: 3435/12, 3399/12		KAT. ÚZEMÍ: Karviná - město (663824)	
ZODP. PROJEKTANT: Ing. Michal Kawulok		<div><div></div><div>Mad Planning projekty staveb Mad Planning s.r.o., Michálkovicá 1942/86, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava IČ: 070117791, www.madplanning.cz, info@madplanning.cz, +420 776 108 348</div></div>	
VYPRACOVAL: Ing. Michal Kawulok			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, Magistrát města Karviná Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát IČ: 00297534			
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provádění stavby		DATUM: Červenec 2023	FORMÁT: 594/594
ČÁST: D.1.1.7 - Architektonicko-stavební řešení - I.ETAPA		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01	
NÁZEV VÝKRESU: I.ETAPA - PŮDORYS 5.NP, PŮDNÍ PROSTOR - BOURACÍ PRÁCE		MĚŘITKO: 1:50	
		ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.7-06	