

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 STROJOVNÝ 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 STROJOVNÝ VÝTAHU	17,08
		583,36 m²


LEGENDA POZNÁMEK I.ETAPA

- POZN. 1** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA. VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 2400x500mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 750x200mm, KABELOVÉ VEDENÍ cca 75x75mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- POZN. 2** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA. VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 850x650mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 800x250mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- POZN. 3** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA. VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 850x350mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 750x300mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.

V MÍSTĚ PROSTUPU BUDOU INSTALACE ZBAVENY HOŘLAVÉHO OBALOVÉHO MATERIÁLU (NÁVLEKOVÁ IZOLAOCE, PLSTĚNNÝ OMOTÁVACÍ PÁS).

LEGENDA MATERIÁLU I.ETAPA

- TL 150mm** - SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA, PROFIL CW, UW, UA 100, DVOJTĚ OPLÁŠTĚNÍ, 2x VYSOKOPEVNOSTNÍ SÁDROKARTONOVÁ DESKA 12,5 Z OBOU STRAN, MINERÁLNÍ IZOLACE TL 80mm, HMOTNOST KONSTRUKCE 55kg/m2 BEZ IZOLACE, Rw=63dB, EI 120 DP1
- TL 150mm** - PÓROBETONOVÉ ZDIVO, VYZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ MALTOVÉ LOŽE, ROZMĚR 599x150x249mm, OBJ. HM. 500 kg/m3, P2-500, λu = 0,137 W/mK, μ = 5/10, Rw = 41dB, EI 180, REAKCE NA OHĚŇ - A
- TL 300mm** - PÓROBETONOVÉ ZDIVO TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE, VYZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ MALTOVÉ LOŽE, TVÁRNICE ROZMĚR 499x375x249mm, OBJ. HM. 300 kg/m3, P2-300, λu = 0,083 W/mK, μ = 5/10, Rw = 50dB, REI 180, REAKCE NA OHĚŇ - A, TVÁRNICE BUDE ROZMĚROVĚ UPRAVENA NA TL. ZDÍVA 300mm
- Kxx|Zxx|x** KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE, ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, PŘEKLADY - VIZ. VÝPIS PRVKŮ

REVIZE Č.:	POPIS		DATUM
NÁZEV AKCE: Větrání CHŮC 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>Mad Planning projekty staveb <small>Mad Planning s.r.o., Michálkovicá 1942/86, Slezská Ostrava, 710 00 Ostrava IČ: 07017791, www.madplanning.cz, info@madplanning.cz, +420 776 108 348</small></div>
VYPRACOVAL: Ing. Michal Kawulok			
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, Magistrát města Karviná Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát IČ: 00297534			
STUPĚŇ: Projektová dokumentace pro provádění stavby			
ČÁST: D.1.1.7 - Architektonicko-stavební řešení - I.ETAPA			DATUM: Červenec 2023
NÁZEV VÝKRESU: I.ETAPA - PŮDORYS 5.NP, PŮDNÍ PROSTOR - NOVÝ STAV			FORMÁT: 594/594
			STAVEBNÍ OBJEKT: SO 01
			MĚŘITKO: 1:50
			ČÍSLO VÝKRESU: D.1.1.7-13