



Tabuľka miestností A-1.NP		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
A-101	SCHODIŠTĚ	14,94
A-102	CHODBA	221,01
A-103	SCHODIŠTĚ	21,25
A-104	SCHODIŠTĚ	8,75
A-105	LŮŽKOVÝ VÝTAH - EVA	6,48
A-106	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,48
A-107	PŘEDSÍŇ	8,87
A-108	POKOJ	35,30
A-109	KUCHYŇ	73,59
A-110	SOCIÁLNÍ ZARIŽENÍ	28,57
A-111	PŘEDSÍŇ	7,22
A-112	POKOJ	40,02
A-113	PŘEDSÍŇ	7,25
A-114	POKOJ	24,57
A-115	SOCIÁLNÍ ZARIŽENÍ	5,15
A-116	KUCHYŇ	6,37
A-117	POKOJ	12,95
A-118	PŘEDSÍŇ	8,11
A-119	POKOJ	23,46
A-120	KUCHYŇ	39,08
A-121	PŘEDSÍŇ	8,17
A-122	POKOJ	42,62
A-124	CHODBA	18,27
A-125	SKLAD	9,63
A-126	SKLAD	16,63
A-127	KOUPELNA	3,91
A-128	PŘEDSÍŇ WC	1,89
A-129	WC	1,40
A-130	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,72
A-131	PŘEDSÍŇ	2,64
A-132	WC	1,55
A-133	POKOJ SE SOCIÁLNÍM ZARIŽENÍM	25,46
A-135	CHODBA	15,80
		748,07 m²

Tabuľka miestností C-2.NP		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
C-201	TERASA	242,73 m²

Tabuľka miestností B-1.NP		
Č.	Název miestnosti	Plocha (m2)
B-101	SCHODIŠTĚ	14,94
B-102	CHODBA	51,65
B-103	SCHODIŠTĚ	21,25
B-104	SCHODIŠTĚ	8,75
B-105	LŮŽKOVÝ VÝTAH - EVA	6,48
B-106	LŮŽKOVÝ VÝTAH	6,48
B-107	PŘEDSÍŇ	21,13
B-108	KUCHYŇ	15,11
B-109	POKOJ	75,32
B-110	SOCIÁLNÍ ZARIŽENÍ	28,57
B-111	CHODBA	17,74
B-112	CHODBA	100,26
B-113	PŘEDSÍŇ	7,22
B-114	POKOJ	21,56
B-115	POKOJ	19,84
B-116	PŘEDSÍŇ	4,15
B-118	POKOJ	21,56
B-119	KUCHYŇ	21,56
B-120	KUCHYŇKA	7,59
B-121	POKOJ	19,84
B-122	KLUBOVNA	44,38
B-123	ČAJOVÁ KUCHYŇKA	12,95
B-124	CHODBA	7,92
B-125	PŘEDSÍŇ	2,64
B-126	WC	1,55
B-127	KOUPELNA	3,91
B-128	PŘEDSÍŇ WC	1,89
B-129	WC	1,40
B-130	INSTALAČNÍ ŠACHTA	0,72
B-131	SKLAD	11,20
B-132	SKLAD	5,10
B-133	HOLICÍSTVÍ A KADERNICTVÍ	25,65
B-134	KOUPELNA	25,46
B-135	CHODBA	15,87
		651,60 m²

LEGENDA POZNÁMEK I.ETAPA

- POZN. 1** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘEMI SDK KONSTRUKCÍ - SYSTÉMOVÁ KONSTRUKCE PO OBVODĚ A VE TŘETINÁCH NOSNÝ OCELOVÝ PROFIL UA VELIKOST DOPLNĚNÍ cca 2400x600mm. BUDOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ROHOVÉ A UKONČOVACÍ PROFILY, SDK KONSTRUKCE BUDE PROVEDENA DLE TECHNOLOGIE VÝROBCE SYSTÉMU.
- POZN. 2** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘEMI 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.
- POZN. 3** DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘEMI 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 750x200mm, KABELOVÉ VEDENÍ cca 75x75mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU VELIKOSTI cca 800x250mm. PROSTUPUJÍCÍ INSTALACE BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍ UCPAVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- DOPLNĚNÍ CHYBĚJÍCÍ ČÁSTI NAD PROSKLENÝMI DVEŘEMI 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 UCPAVKOU, V MÍSTĚ PROSTUPU BUDE SDK ŠÍŘKY MIN. 150mm. POŽÁRNÍ ODOLNOST MIN. EI 45.
- V MÍSTĚ PROSTUPU BUDOU INSTALACE ZBAVENY HOŘLAVÉHO OBALOVÉHO MATERIÁLU (NÁVLEKOVÁ IZOLACE, PLSTĚNNÝ OMOTÁVACÍ PÁS).

LEGENDA MATERIÁLŮ 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, R<sub>w</sub>=63dB, EI 120 DP1
- TL** 150mm - POROBETONOVÉ ZDIVO, VYZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ MALTOVÉ LOŽE, ROZMĚR 599x150x249mm, OBJ. HM. 500 kg/m³, P2-500, λ<sub>u</sub> = 0,137 W/mK, μ = 5/10, R<sub>w</sub> = 41dB, EI 180, REAKCE NA OHĚŇ - A
- TL** 300mm - POROBETONOVÉ ZDIVO TEPELNĚIZOLAČNÍ TVÁRNICE, VYZDĚNÉ NA TENKOVRSŤVÉ MALTOVÉ LOŽE, TVÁRNICE ROZMĚR 499x375x249mm, OBJ. HM. 300 kg/m³, P2-300, λ<sub>u</sub> = 0,083 W/mK, μ = 5/10, R<sub>w</sub> = 50dB, REI 180, REAKCE NA OHĚŇ - A; TVÁRNICE BUDE ROZMĚROVĚ UPRAVENA NA TL ZDIVA 300mm
- Kxx| Zxx| x** KLEMPÍRSKÉ KONSTRUKCE, ZÁMEČNICKÉ KONSTRUKCE, PŘEKLDY - 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		
VYPRACOVAL: Ing. Michal Kawulok		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ, Magistrát města Karviná Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát IČ: 00291534		
STUPEŇ: Projektová dokumentace pro provádění stavby		DATUM: Červenec 2023   FORMÁT: 840/594
ČÁST: D.1.1.7 - Architektonicko-stavební řešení - I. ETAPA		STAVEBNÍ OBJEKT: SO 81
NÁZEV VÝKRESU: I. ETAPA - PŮDORYS 2.NP - NOVÝ STAV		MĚŘÍTKO: 1:50
ČÍSLO VÝKRESU:		D.1.1.7-10