



09/2023

Denní stacionář MIKASA

TEXTOVÁ ČÁST

Identifikační údaje stavby

název stavby: Denní stacionář MIKASA
místo stavby: Výškovice u Ostravy
předmět stavby: Denní stacionář společnosti MIKASA
charakter stavby: novostavba

Identifikační údaje stavebníka

jméno: Mikasa z.s.
sídlo: Tvorovských 17, Ostrava – Mariánské hory, 709 00
zastoupení: -
Telefon: +420 [REDACTED]
Email: [REDACTED]

Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

název: CUBESPACE s.r.o.
sídlo: Na Moráni 1750/4, Praha 2, 128 00
korespondenční adresa: Švábky 52/2, Praha 8, 180 00
vypracoval: Ing. arch. [REDACTED] Ing. arch. [REDACTED]
autoři návrhu: Ing. arch. [REDACTED] Ing. arch. [REDACTED]
stupeň PD: studie
datum zpracování: 09/2023

Zadání

Zadáním je zpracování studie objektu zázemí pro společnost Mikasa z.s.
Jedná se o dvoupodlažní stavbu s hrubou podlažní plochou 515 m².
Hlavním požadavkem bylo vytvořit denní stacionář pro zaměstnance a klienty společnosti Mikasa z.s.

1 Celkový popis stavby

1.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Nový objekt bude sloužit jako denní stacionář pro společnost Mikasa z.s.

Budova denního stacionáře je navržena na kapacitu 27 osob (9 pracovníků a 18 klientů).

Jedná se o modulovou dvoupatrovou stavbu. Moduly jsou navrženy v půdorysných rozměrech 8000 mm x 2985 s výškou 3300 mm (15ks), 8000 mm x 2985 s výškou 3150 mm (7ks). Celkem se objekt skládá z 22 modulů.

Vstupy do objektu jsou navrženy dva. Hlavní vstup se nachází na západní fasádě a vedlejší vstup na jižní fasádě objektu. Hlavní vstup je navržen pro příjem klientů a vstup pracovníků do objektu. Vedlejší vstup je navržen z venkovní terasy.

Z hlavního vstupu se vejde do chodby, ze které je přístupná šatna pro klienty (každý klient má svou vlastní skříňku), do schodištového prostoru a do hlavní společenské místnosti. V hlavní společenské místnosti je navržena i kuchyňka pro klienty, která je bezbariérově přizpůsobena. Na hlavní společenskou místnost dále navazují prostory skladu, zklidňující místnosti, prostory pro terapie s klienty, hygienické zázemí a venkovní terasa. V 1.NP se nachází také technická místnost, která má svůj vlastní vstup z exteriéru.

V 2.NP ze schodištového prostoru vstupujeme do chodby. Z chodby jsou dále přístupné další místnosti: kanceláře, šatny s hygienickým zázemím a zasedací místnost s kuchyňkou pro zaměstnance. Ze zasedací místnosti je možnost vstoupit na terasu, která se nachází nad 1.NP západní části objektu.

Fasáda je navržena s KZS (kontaktní zateplovací systém) s omítkou ve dvou barevných variantách. Barvy jsou použity na fasádě – bílá a světle hnědá do tónů dřeva (RAL v dalším stupni projektové dokumentace). Dominantními prvky budovy jsou terasy doplněné dřevěným obložením, které je použito i na severní fasádě objektu. Rámy oken a dveří jsou navrženy v odstínu šedá – antracit.

Navrhované kapacity:

Počet zaměstnanců: max. 9 pracovníků

Počet klientů: max. 18 klientů

Otevírací doba: pondělí–pátek (7:00 – 16:00)

(hodiny upřesněny dle konkrétních požadavků zaměstnavatele)

Navrhované parametry:

Celková zastavěná plocha: 388,61 m²

Celková užitná plocha: (bez teras) 492,67 m²

Počet podlaží: 2 nadzemní

1.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení

Objekty budou umístěny tak, aby splňovali podmínky ÚP a regulace a zapadaly do prostorové kompozice dané lokality. Lokalita místa se nachází v blízkosti ulice Proskovická v místě současné zelené plochy. V dané oblasti se nachází převážně bytová zástavba a v blízkosti navrhovaného umístění se nachází také benzínová pumpa.

Jedná se o modulovou dvoupodlažní stavbu s plochou střechou.

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Budova denního stacionáře pro společnost Mikasa z.s. je navržena s půdorysem do tvaru U, doplněna je jižní terasou v 1.NP vnořenou do hmoty objektu a terasou v 2.NP na východní straně objektu.

Fasáda je navržena s KZS (kontaktní zateplovací systém) s omítkou ve dvou barevných variantách. Barvy jsou použity na fasádě – bílá a světle hnědá do tónu dřeva (RAL v dalším stupni projektové dokumentace). Dominantními prvky budovy jsou terasy doplněné dřevěným obložením, které je použito i na severní fasádě objektu. Rámy oken a dveří jsou navrženy v odstínu šedá – antracit.

1.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby

Nový objekt bude sloužit jako denní stacionář pro společnost Mikasa z.s.

Jedná se o modulovou dvoupatrovou stavbu. Moduly jsou navrženy v půdorysných rozměrech 8000 mm x 2985 s výškou 3300 mm (15ks), 8000 mm x 2985 s výškou 3150 mm (7ks). Celkem se objekt skládá z 22 modulů.

Vstupy do objektu jsou navrženy dva. Hlavní vstup se nachází na západní fasádě a vedlejší vstup na jižní fasádě objektu. Hlavní vstup je navržen pro příjem klientů a vstup pracovníků do objektu. Vedlejší vstup je navržen z venkovní terasy.

Z hlavního vstupu se vejde do chodby, ze které je přístupná šatna pro klienty (každý klient má svou vlastní skříňku), do schodištového prostoru a do hlavní společenské místnosti. V hlavní společenské místnosti je navržena i kuchyňka pro klienty, která je bezbariérově přizpůsobena. Na hlavní společenskou místnost dále navazují prostory skladu, zklidňující místnosti, prostory pro terapie s klienty, hygienické zázemí a venkovní terasa. V 1.NP se nachází také technická místnost, která má svůj vlastní vstup z exteriéru.

V 2.NP ze schodištového prostoru vstupujeme do chodby. Z chodby jsou dále přístupné další místnosti: kanceláře, šatny s hygienickým zázemím a zasedací místnost s kuchyňkou pro zaměstnance. Ze zasedací místnosti je možnost vstoupit na terasu, která se nachází nad 1.NP západní části objektu.

Prostorové uspořádání vychází z účelného řešení objektu pomocí modulární výstavby, kdy se moduly přivezou na místo v převážně zkompletovaném stavu.

1.4 Bezbariérové užívání stavby

Budova nebude přístupná pro veřejnost. Objekt je navržen pro využití osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.

1.5 Bezpečnost při užívání stavby

Je dána bezpečnostními předpisy, které souvisí s charakterem objektu. Při užívání stavby musí být respektovány platné vyhlášky a zákony. S ohledem na typ stavby nejsou požadována žádná zvláštní opatření na ochranu obyvatelstva. Z hlediska budoucího užívání stavby je povinností uživateli provozovat ji v souladu s požadavky na bezpečnost práce a ochranu zdraví a pro tento účel vypracovat patřičnou dokumentaci, která bude obsahovat tyto podmínky:

- dodržování provozního řádu

- dodržování podmínek provozu stanovenými technickými listy
- protokoly pro jednotlivá zařízení – provádění pravidelné údržby a technické prohlídky mobilních zařízení a zastřešení.
- provádění pravidelné údržby a revize elektrických zařízení a instalace

Interval kontrol, revizí a údržeb jednotlivých zařízení bude stanoven v předávacím protokolu daného zařízení. O každé provedené prohlídce, revizi, údržbě a opravě je nutno založit písemnou zprávu – protokol. Pro napojování, opravy a údržby el. zařízení mohou být povolány jen osoby, které mají k této úkolům potřebnou kvalifikaci.

1.6 Základní charakteristika objektů

Stavební řešení

Základy

Založení objektu se předpokládá na ŽB pasy a patky v závislosti na geologickém průzkumu podloží bude typ založení upřesněn v dalších fázích projektové dokumentace.

Svislé a vodorovné nosné konstrukce objektu

Objekt se bude skládat z ocelových konstrukčních modulů. Hlavní nosná ocelová konstrukce jednotlivých modulů se bude skládat z podlahových a stropních rámů, které budou vzájemně spojeny rohovými sloupy. Prostorová stabilita nosné ocelové konstrukce bude v příčném i v podélném směru zajištěna tuhostí rámových vazeb.

Konstrukční a materiálové řešení

Objekt bude navržen jako modulová stavba sestavená z ocelových prostorových systémových modulů. Moduly jsou vyráběny ve výrobním závodě a na staveniště dorazí částečně zkomplectované a vybavené zařizovacími předměty a základními rozvody. Fasáda, některé další konstrukce a propojení mezi moduly budou dělány na místě.

Konstrukci horní stavby tvoří sestava modulových prostorových prvků. Sestava se bude skládat celkem z 22 modulů.

Moduly jsou navrženy v půdorysných rozměrech 8000 mm x 2985 s výškou 3300 mm (15ks), 8000 mm x 2985 s výškou 3150 mm (7ks).

Rozměry odpovídají přepravním rozměrům a budou na staveniště dovezeny ve stavu co nejvyšší dokončnosti. Objekt bude možné po dané době užívaní rozebrat na jednotlivé moduly a přemístit dle požadavků investora. Konkrétní vhodné řešení jednotlivých konstrukcí bude upřesněno v dalších fázích projektové dokumentace.

Vnější stěny budou sendvičové. Z vnitřní strany tepelná izolace z min. vaty tl. 100 mm, z vnější strany EPS tl. 100 mm + omítka.

Podlaha je sendvičová s 150 mm minerální vaty ($\lambda=0,033$) a systémem podlahového vytápění.

Dvojitě stěny mezi kontejnery jsou sendvičové z minerální vaty tl. 2x 100 mm ($\lambda=0,038$).

Příčky jsou sendvičové z minerální vaty tl. 100 mm ($\lambda=0,038$).

Střecha bude sendvičová z minerální vaty tl. 300 mm ($\lambda=0,038$), spádových klínů z EPS a PVC fólie.

Vnitřní opláštění bude ze dvou vrstev Rigistabilu – požadavek klienta.

Nášlapné vrstvy v mokrých prostorech (hygienická zázemí) jsou z keramické dlažby. V ostatních prostorách bude nášlapná vrstva volena dle výběru investora v souladu s předpisy pro jednotlivé provozy. Většina nášlapných vrstev bude volena ze zátěžového PVC.

Tloušťky konstrukcí budou upřesněny dle PENB (průkaz energetické náročnosti budovy).

Příjezdová komunikace

Materiál příjezdové cesty bude řešen v dalších fázích projektové dokumentace.

1.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Odvodnění střech

Řešení likvidace dešťových vod bude řešeno v dalších stupních projektové dokumentace.

Předpokládá se, že dešťová odpadní potrubí budou napojena na retenční, vsakovací nádrž, případně přepadem napojena do stávající sítě.

Zásobování vodou

Objekty budou napojeny na stávající připojky, případně budou zřízeny nové.

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

Kanalizace splašková

Objekty budou napojeny na stávající připojky, případně budou zřízeny nové.

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

Rozvody plynu

Připojení na plynovod se bude odvíjet podle požadavků investora. Připojení na plynovod se nepředpokládá.

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

Vytápění a ohřev TUV

Pro budou bude navrženo tepelné čerpadlo. Vytápění v celém objektu bude podlahové. V dalších stupních dokumentace je také vhodné prověřit možnost připojení na vedení teplovodu nacházejícího se v blízkosti navrhované stavby.

Na základě předběžného výpočtu energetické náročnosti budovy se doporučuje instalace jednotek se systémem zpětného získávání tepla, a to jako samostatné rekuperační ventilátory v jednotlivých prostorách nebo instalace centrální rekuperační jednotky s rozvody uvnitř objektu.

V dalším stupni dokumentace je možné technické řešení doplnit nebo nahradit jinou technologií splňující požadavky PENB (fotovoltaické panely, solární panely, ...).

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

Větrání a chlazení

Předpokládá se, že prostory budou vybaveny rovnoltakým větráním s rekuperací, včetně možnosti doplňkového větrání okny. Prostory hygienického zázemí a WC se sprchou budou větrány nuceně – podtlakově.

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

Elektrické rozvody

Objekt bude napojen na silnoproud a slaboproud (internet, TV).

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

Hromosvod

Objekt bude vybaven hromosvodem dle ČSN EN 62305.

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

1.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požárně bezpečnostní řešení stavby bude řešeno dle ČSN.

Požární odolnost konstrukcí nového objektu se předpokládá REI 15 a REI 30, DP1.

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

1.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Součinitele prostupu tepla – parametry U [W/(m²·K)] pro konstrukce budou upřesněny dle PENB (průkaz energetické náročnosti budov) v dalším stupni projektové dokumentace.

Okna jsou uvažována plastová s izolačním trojsklem. Bude použito vrstvené bezpečnostní sklo (VSG).

Podrobněji bude řešeno v dalších fázích projektové dokumentace.

2 Dopravní řešení

Na jihu od objektu budou umístěna parkovací stání v celkovém počtu 10 parkovacích stání + 1 stání pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace

Příjezd k zamýšlenému parkovišti pro denní stacionář je umožněn současnou příjezdovou cestou ze západu. Tato cesta je již v současné době využívána pro příjezd vozidel k objektům v blízkosti nově navržené stavby.

Zásobování je řešené hlavním vstupem do objektu.

3 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Vegetace a související terénní plochy nejsou v projektu řešeny.

Zakreslené řešení terénních úprav a výškové návaznosti okolo objektu jsou pouze orientační.

Terénní úpravy budou zpracovány v dalších stupních dokumentace na základě geodetického zaměření.

Denní stacionář MIKASA

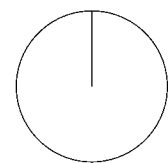


LEGENDA

- BUDOVA DENNÍHO STACIONÁŘE
- TERASA
- CHODNIK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- PARKOVACÍ STÁNI - ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE
- PLOCHA POZEMKU - OPLOCENÍ

- | | |
|--|--|
| | CELKOVÁ ZABRANÁ PLOCHA V01 2 545 m ² |
| | CELKOVÁ ZABRANÁ PLOCHA V02 2 170 m ² |

- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUPY
- VJEZD NA POZEMEK



SITUACE STAVBY

VYKRES
SITUACE STAVBY

číslo: 2.1
měřítko: 1:500
formát: A3 (2xA4)

STAVBA
Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT
CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
vypracoval: Ing. arch. V.
Ing. arch. V.
Ing. arch. V.

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ227886794

Denní stacionář MIKASA



POZN.: SKUTEČNÝ PRŮBĚH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
JE NUTNO PŘED ZAHÁjením STAVBY NECHAT
VYTÝČIT ZA PŘítomnosti JEDNOTLIVých
SPRÁvCů

VYKRES
SITUACE STAVBY - SÍTĚ

číslo: 2.2
měřítko: 1:500
formát: A3 (2xA4)

STAVBA
Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY
Ostrava

PROJEKTANT
CUBESPACE s.r.o.

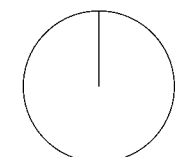
odp. projektant:
vypracoval: Ing. arch.
Ing. arch. V
Ing. arch.

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ27886794

LEGENDA

- | | |
|---|--------------------|
| □ BUDOVA DENNÍHO STACIONÁRE | ▷ HLAVNÍ VSTUP |
| □ TERASA | ▶ VEDLEJŠÍ VSTUPY |
| □ CHODNIK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA | ▶ VJEZD NA POZEMEK |
| □ PARKOVACÍ STÁNI - ZATRAVNOCÍ TVÁRNICE | |
| □ PLOCHA POZEMKU - OPLOCENÍ | |



SITUACE STAVBY - SÍTĚ

Denní stacionář MIKASA



LEGENDA

BUDOVA DENNÍHO STACIONÁŘE	338 m ²
TERASA	59 m ²
NOVÝ CHODNÍK - ZÁMKOVÁ DLAŽBA	75 m ²
NOVÉ PARKOVACÍ STÁNÍ - ZATRAVŇOVACÍ TVÁRNICE	155 m ²
PLOCHA POZEMKU - BEZ OPLOCENÍ	15 m ²
PLOCHA POZEMKU - OPLOCENÍ	2 375 m ²
STÁVAJÍCÍ CHODNÍK	
SOUČASNÁ PŘÍJEZDOVÁ CESTA	

CELKOVÁ ZABRANÁ PLOCHA V01	2 545 m ²
CELKOVÁ ZABRANÁ PLOCHA V02	2 170 m ²

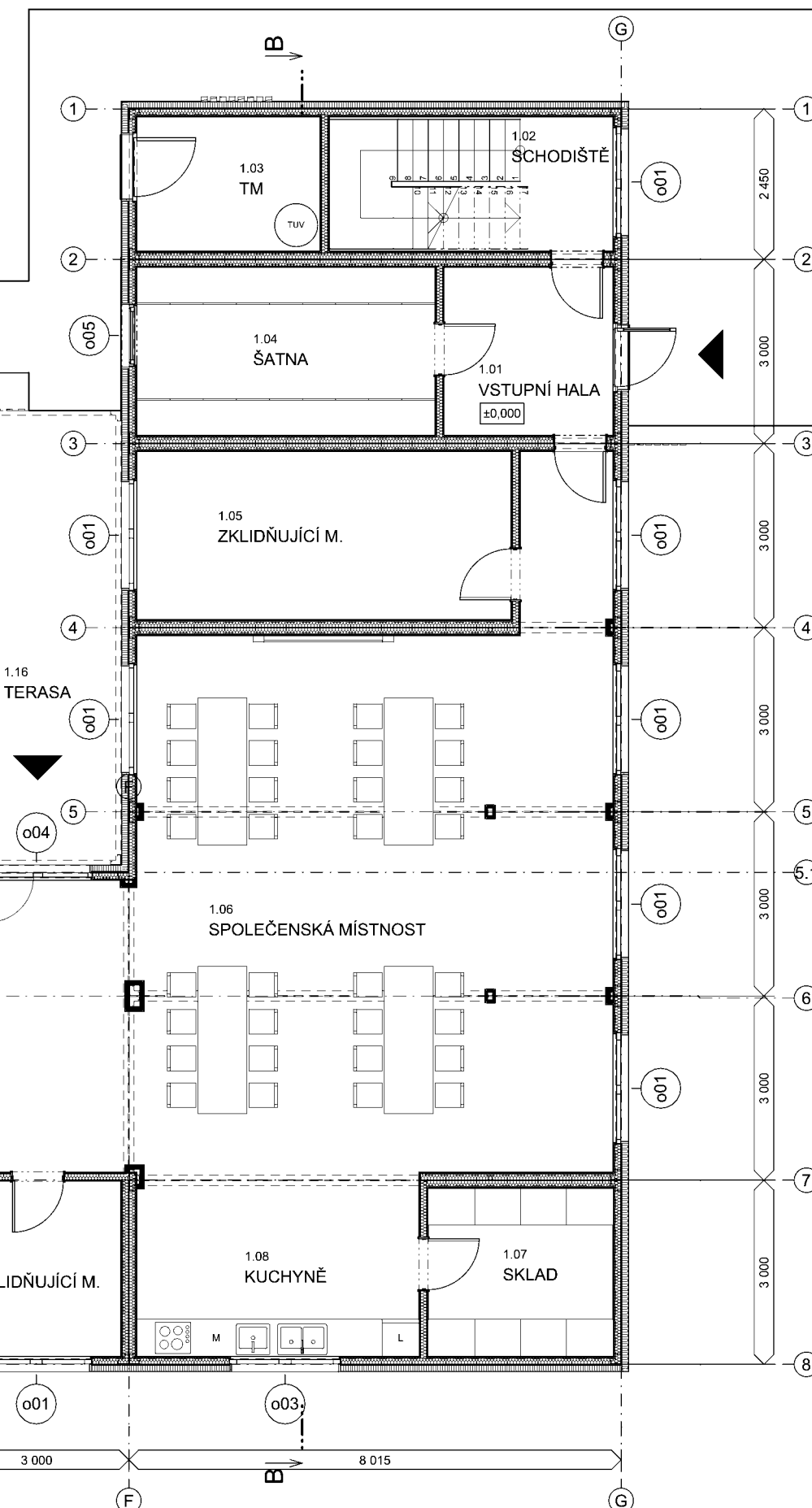
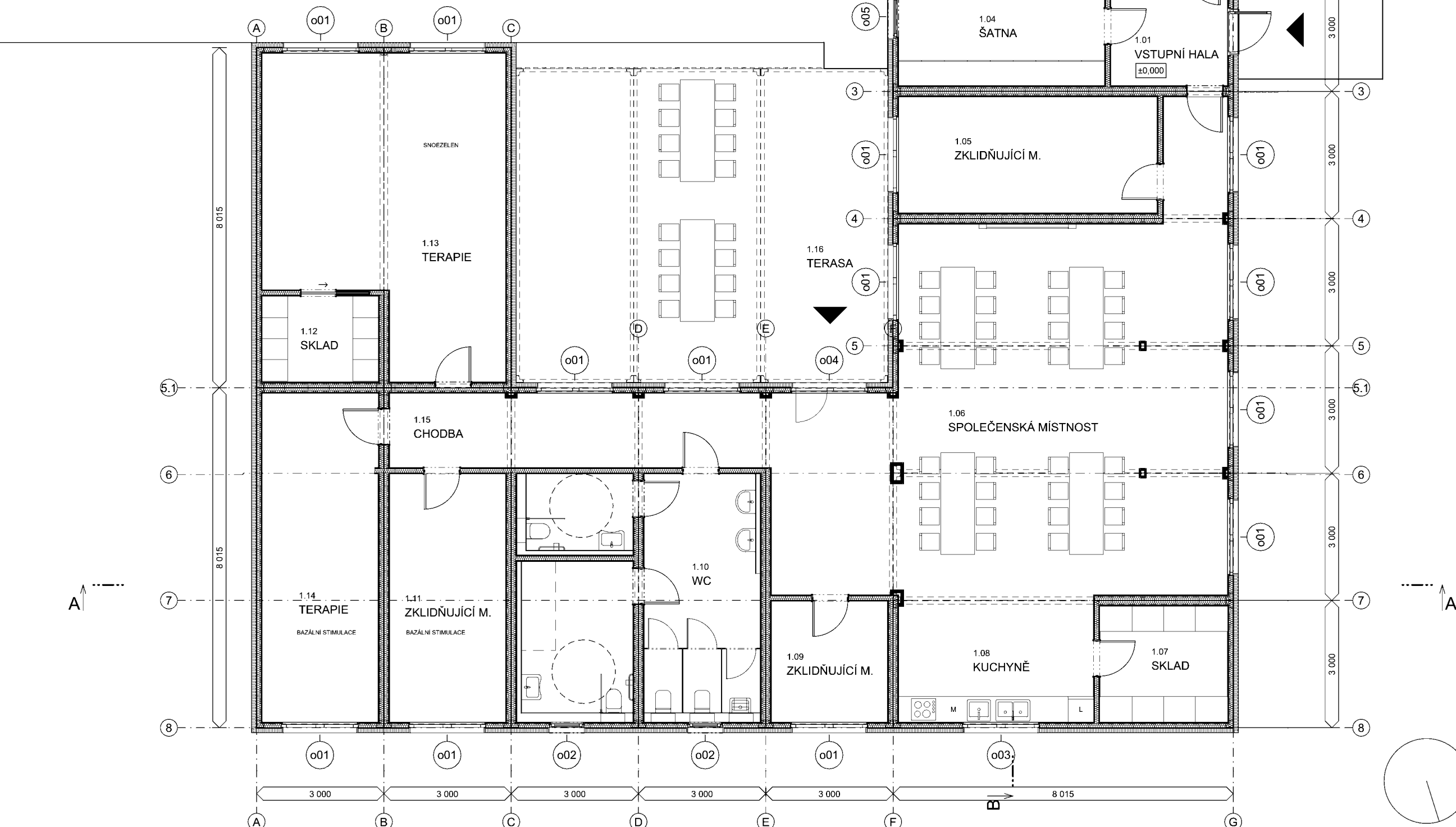
- HLAVNÍ VSTUP
- VEDLEJŠÍ VSTUPY
- VJEZD NA POZEMEK

SITUACE STAVBY - DOPRAVA

VYKRES	
SITUACE STAVBY - DOPRAVA	
číslo:	2.3
měřítko:	1:500
formát:	A3 (2xA4)
STAVBA	
Denní stacionář MIKASA	
číslo zakázky:	22-356
stupeň projektu:	STS
datum:	09/2023
MÍSTO STAVBY	
Ostrava	
PROJEKTANT	
CUBESPACE s.r.o.	
odp. projektant:	
výpracoval:	Ing. arch. Ing. arch. Ve Ing. arch.
CUBESPACE	
CUBESPACE s.r.o. www.cubespace.eu	
Atelier: Svatýk 52/2 180 00 Praha 8	
Šídlo společnosti: Na Moráně 1750/4 128 00 Praha 2	
Tel.: +420 733 353 718 E-mail: info@cubespace.eu	
iČO: 27886794 DIČ: CZ27886794	

Denní stacionář MIKASA

TABULKÁ MÍSTNOSTÍ		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	VSTUPNÍ HALA	8,44
1.02	SCHODIŠTĚ	12,35
1.03	TM	8,25
1.04	ŠATNA	14,65
1.05	ZKLIDŇUJÍCÍ M.	17,97
1.06	SPOLEČENSKÁ MÍSTNOST	86,87
1.07	SKLAD	11,02
1.08	KUCHYNĚ	14,20
1.09	ZKLIDŇUJÍCÍ M.	18,28
1.10	WC	31,30
1.11	ZKLIDŇUJÍCÍ M.	18,28
1.12	SKLAD	18,28
1.13	TERAPIE	39,32
1.14	TERAPIE	23,88
1.15	CHODBA	15,73
1.16	TERASA	42,20
		381,03 m²

VÝKRES
PŮDORYS 1.NP

číslo: 3.1
měřítko: 1:100
formát: A3 (2xA4)

STAVBA

Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant: Ing. arch.
vypracoval: Ing. arch. Ver.
Ing. arch.

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ27886794

VÝKRES
PŮDORYS 2.NP

 číslo: 3.2
 měřítka: 1:100
 formát: A3 (2xA4)
STAVBA

Denní stacionář MIKASA

 číslo zakázky: 22-356
 stupeň projektu: STS
 datum: 09/2023
MÍSTO STAVBY

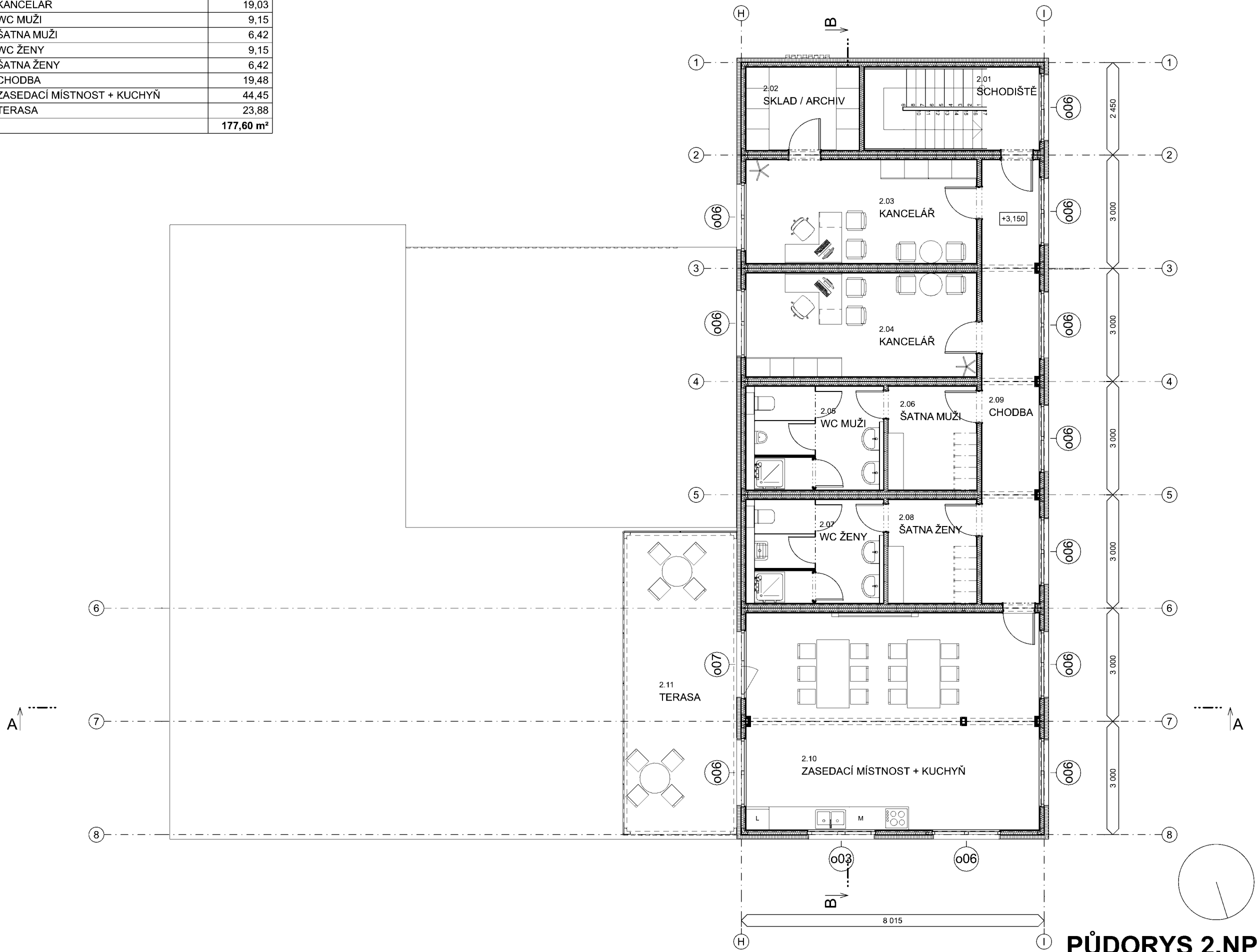
Ostrava

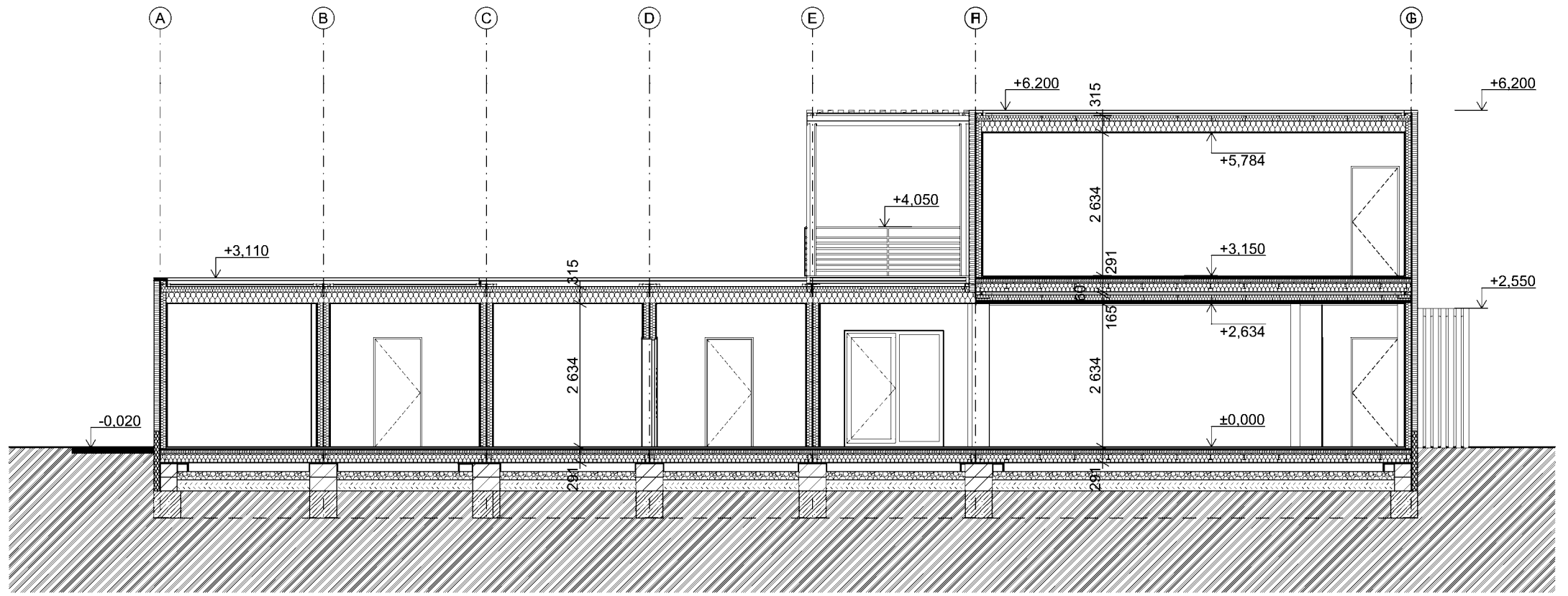
PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

 odp. projektant: Ing. arch.
 vypracoval: Ing. arch. Veronika
 Ing. arch.
CUBESPACE
 CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
 Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
 Sídlo společnosti: Na Moráně 1750/4 | 128 00 | Praha 2
 Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
 IČO: 27886794 | DIČ: CZ27886794

TABULKA MÍSTNOSTÍ 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m ²)
2.01	SCHODIŠTĚ	12,35
2.02	SKLAD / ARCHIV	8,25
2.03	KANCELÁŘ	19,03
2.04	KANCELÁŘ	19,03
2.05	WC MUŽI	9,15
2.06	ŠATNA MUŽI	6,42
2.07	WC ŽENY	9,15
2.08	ŠATNA ŽENY	6,42
2.09	CHODBA	19,48
2.10	ZASEDACÍ MÍSTNOST + KUCHYN	44,45
2.11	TERASA	23,88
		177,60 m ²





A

Řez A-A'

1:100

SKLADBY KONSTRUKCÍ**STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:**

S300/F:	
- PVC FÓLIE	-
- GEOTEXTILIE 300 g/m ²	-
- OSB DESKA	18 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- ROŠT Z CD PROFILŮ / MINERÁLNÍ VLNA	200 mm
- PAROZÁBRANA	-
- SDK POŽÁRNÍ	15 mm

PODLAHA:

P150/PT	
- FINÁLNÍ PODLAHA (NÁŠLAPNÁ VRSTVA)	-
- 2x FERMACELL DESKA LEPENÁ (12,5mm)	25 mm
- REHAU SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PT	30mm
- DESKA EPS 200S	60 mm
- CETRIS DESKA	22 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL 150 mm / MINERÁLNÍ VLNA	150 mm
- POZINKOVANÝ PLECH	0,7 mm
- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- ŠTĚRK S FOLÍÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ	-

OBVODOVÁ STĚNA:**O100S/RR + KZS100 (VNĚ- >UVNITŘ):**

- VENKOVNÍ OMÍTKA	10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS	100 mm
- CETRIS	12 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- PAROZÁBRANA	-
- RIGISTABIL 2x	25 mm

VNITŘNÍ STĚNA:**V100 (VNĚ- >UVNITŘ):**

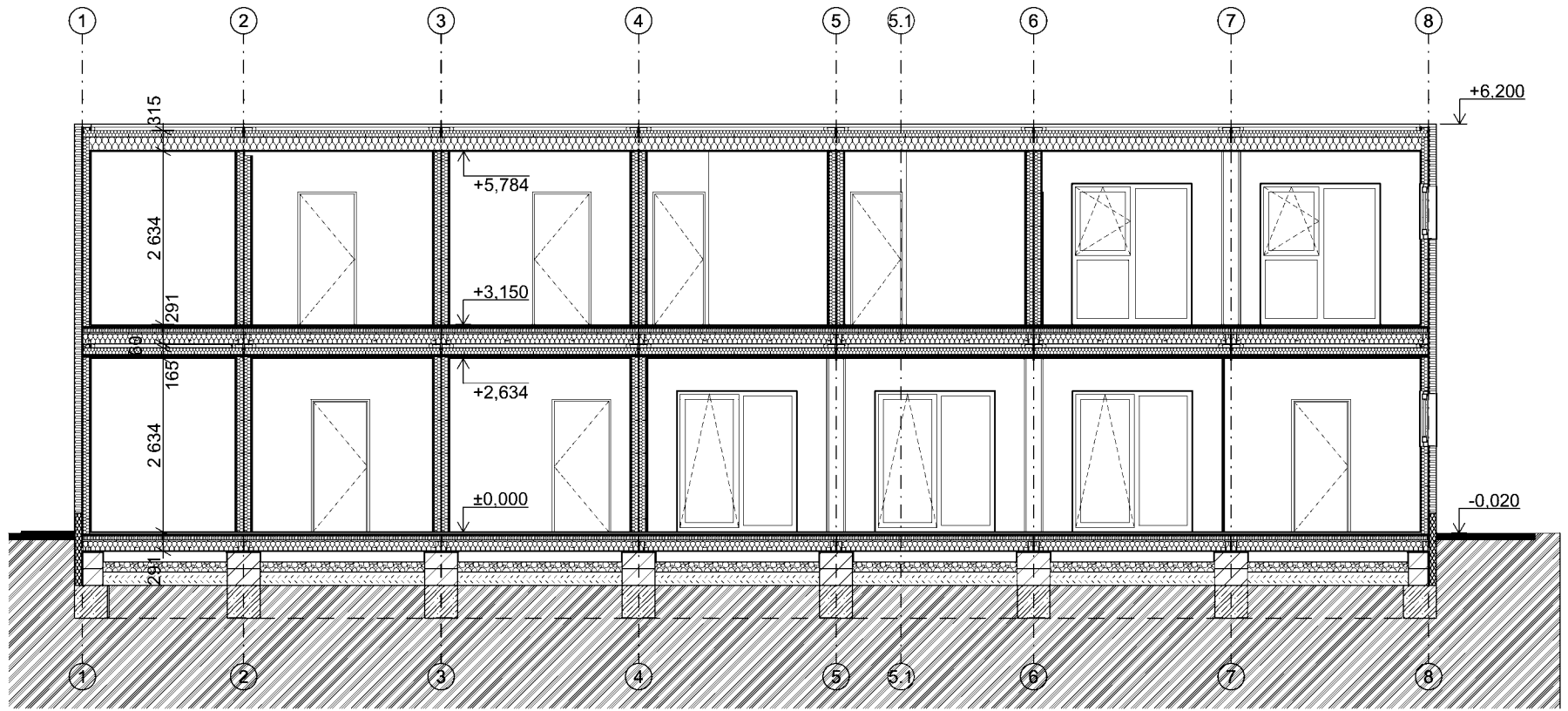
- RIGISTABIL 2x	25 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- RIGISTABIL 2x	25 mm

VNITŘNÍ STĚNA:**V100 (VNĚ- >UVNITŘ):**

- FOLIE DIFUZNÍ	-
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- RIGISTABIL 2x	25 mm

VYKRES	REZ A-A
číslo:	4.1
měřítka:	1:100
formát:	A3 (2xA4)
STAVBA	Denní stacionář MIKASA
číslo zakázky:	22-356
stupeň projektu:	STS
datum:	09/2023
MÍSTO STAVBY	Ostrava
PROJEKTANT	CUBESPACE s.r.o.
odp. projektant:	Ing. a
výpracoval:	Ing. arch.
	Ing. arch.
CUBESPACE	
CUBESPACE s.r.o. www.cubespace.eu	
Atelier: Svatého 52/2 180 00 Praha 8	
Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 128 00 Praha 2	
Tel.: +420 733 353 718 E-mail: info@cubespace.eu	
IČO: 27886794 DIČ: CZ27886794	

ŘEZ A-A



B

Řez B-B'

1:100

SKLADBY KONSTRUKCÍ

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

S300/F:	
- PVC FÓLIE	-
- GEOTEXTILIE 300 g/m ²	-
- OSB DESKA	18 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- ROŠT Z CD PROFILŮ / MINERÁLNÍ VLNA	200 mm
- PAROZÁBRANA	-
- SDK POŽÁRNÍ	15 mm

PODLAHA:

P150/PT	
- FINÁLNÍ PODLAHA (NÁŠLAPNÁ VRSTVA)	-
- 2x FERMACELL DESKA LEPENÁ (12,5mm)	25 mm
- REHAU SYSTÉMOVÁ DESKA EPS PRO PT	30mm
- DESKA EPS 200S	60 mm
- CETRIS DESKA	22 mm
- PAROZÁBRANA	-
- OCEL. PROFIL 150 mm / MINERÁLNÍ VLNA	150 mm
- POZINKOVANÝ PLECH	0,7 mm
- ODVĚTRÁVANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA	-
- ŠTĚRK S FOLÍÍ PROTI PRORŮSTÁNÍ	-

OBVODOVÁ STĚNA:

O100S/RR + KZS100 (VNĚ- >UVNITŘ):

- VENKOVNÍ OMÍTKA	10 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS	100 mm
- CETRIS	12 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- PAROZÁBRANA	-
- RIGISTABIL 2x	25 mm

VNITŘNÍ STĚNA:

V100 (VNĚ- >UVNITŘ):

- RIGISTABIL 2x	25 mm
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- RIGISTABIL 2x	25 mm

VNITŘNÍ STĚNA:

V100 (VNĚ- >UVNITŘ):

- FOLIE DIFUZNÍ	-
- OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA	100 mm
- RIGISTABIL 2x	25 mm

VYKRES

ŘEZ B-B

číslo: 4.2
měřítko: 1:100
formát: A3 (2xA4)

STAVBA

Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT

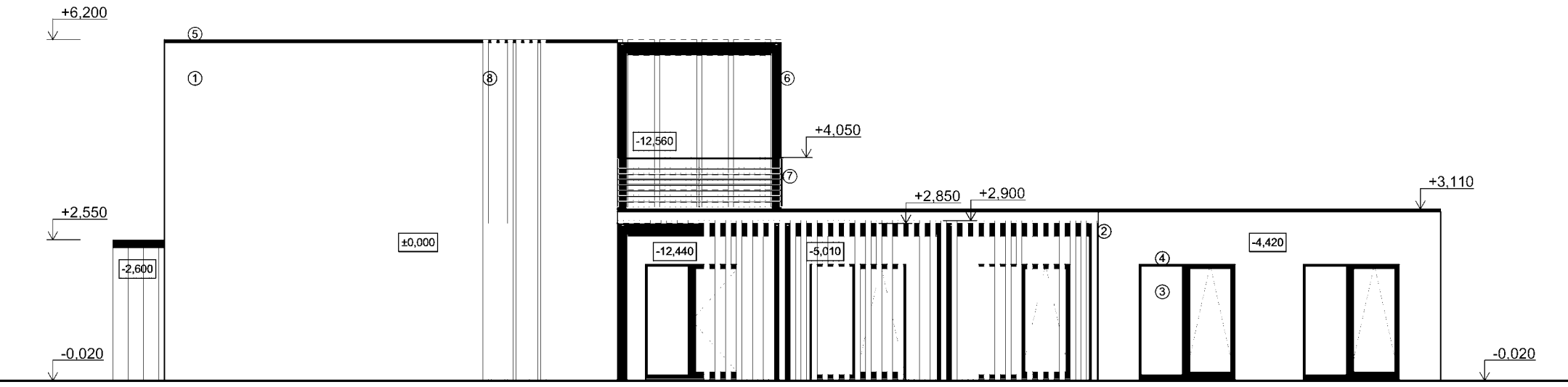
CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant: vypracoval: Ing. ...
Ing. arch. Ing. ar...

CUBESPACE

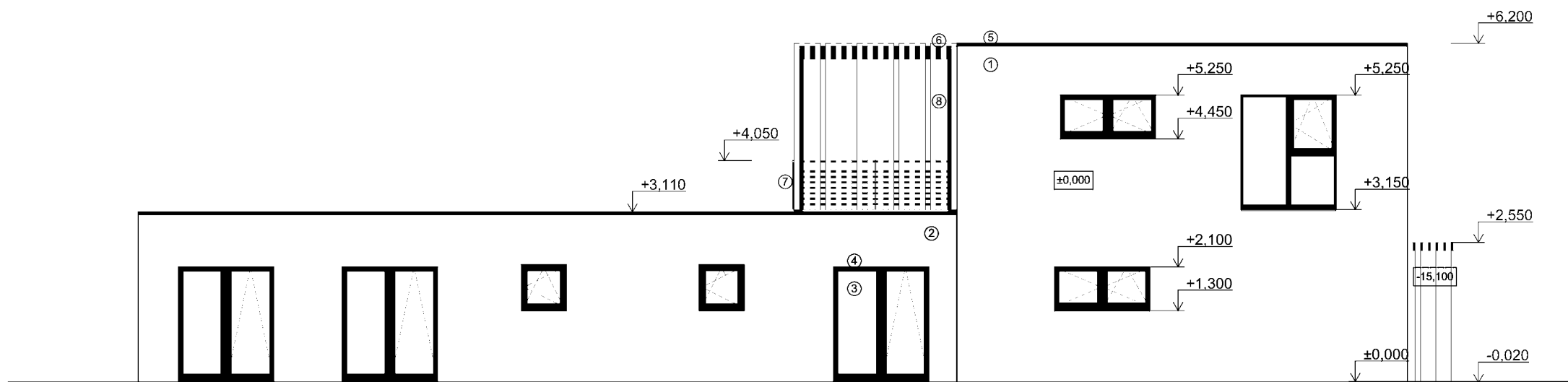
CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráně 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ27886794

ŘEZ B-B



Pohled Jižní

1:100



Pohled Severní

1:100

LEGENDA POVRCHŮ

- ① VNĚJŠÍ OMÍTKA - BÍLÁ
- ② VNĚJŠÍ OMÍTKA - SVĚTLE HNĚDÁ
- ③ PROSKLENNÁ PLOCHA
- ④ VNĚJŠÍ RÁMY OKEN A DVÉŘÍ - ANTRACIT (RAL 7016)

- ⑤ OPLECHOVÁNÍ ATIKY (RAL 7016)
- ⑥ OCELOVÝ RÁM - ANTRACIT (RAL 7016)
- ⑦ OCELOVÉ ZÁBRADLÍ - ANTRACIT (RAL 7016)
- ⑧ DŘEVĚNÝ OBKLAD

VYKRES

POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ

číslo: 5.1
měřítka: 1:100
formát: A3 (2xA4)

STAVBA

Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT

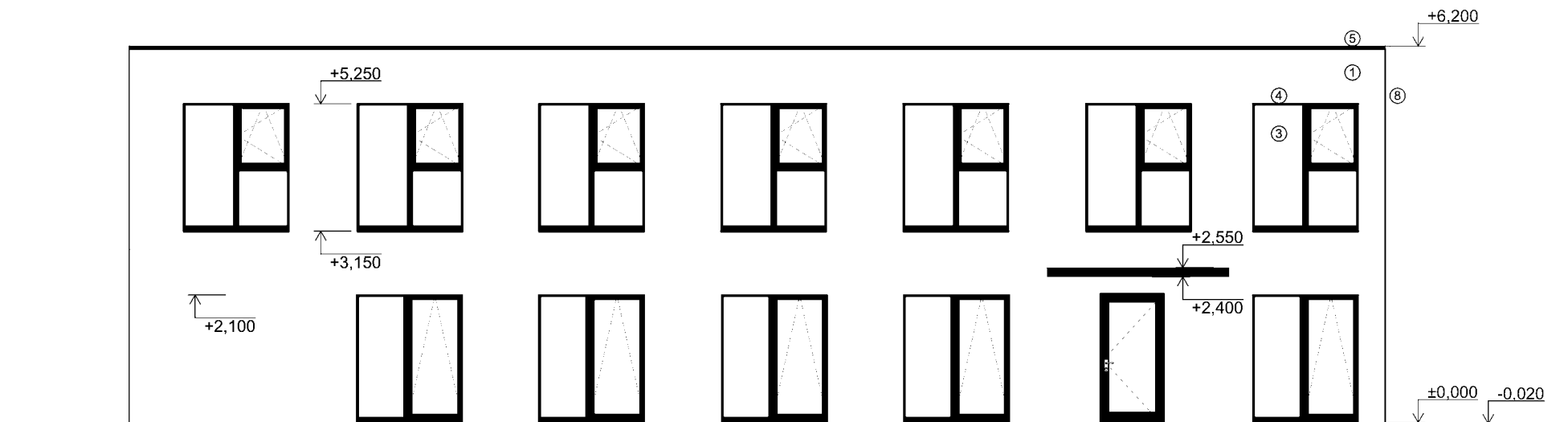
CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant: vypracoval: Ing. arch. [REDACTED]
Ing. arch. [REDACTED]
Ing. arch. [REDACTED]

CUBESPACE

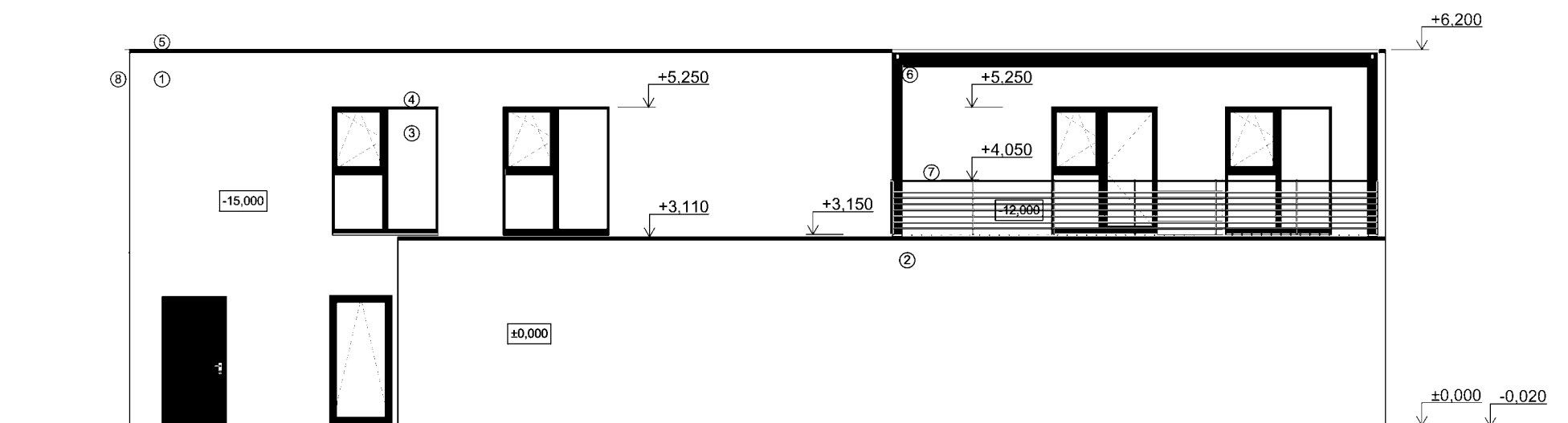
CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Švábský 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ27886794

POHLED SEVERNÍ A JIŽNÍ



Pohled Západní

1:100



Pohled Východní

1:100

POHLED VÝCHODNÍ A ZÁPADNÍ

Denní stacionář MIKASA**VYKRES
VIZUALIZACE**

číslo: 6.1
měřítka: 1:1,85
formát: A3 (2xA4)

STAVBA
Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY
Ostrava**PROJEKTANT**
CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant: [REDACTED]
vypracoval: Ing. arch. [REDACTED]
Ing. arch. [REDACTED]
Ing. arch. [REDACTED]

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráně 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ227886794

VIZUALIZACE



VYKRES
VIZUALIZACE

číslo: 6.2
měřítko: 1:1,85
formát: A3 (2xA4)

STAVBA
Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY
Ostrava

PROJEKTANT
CUBESPACE s.r.o.

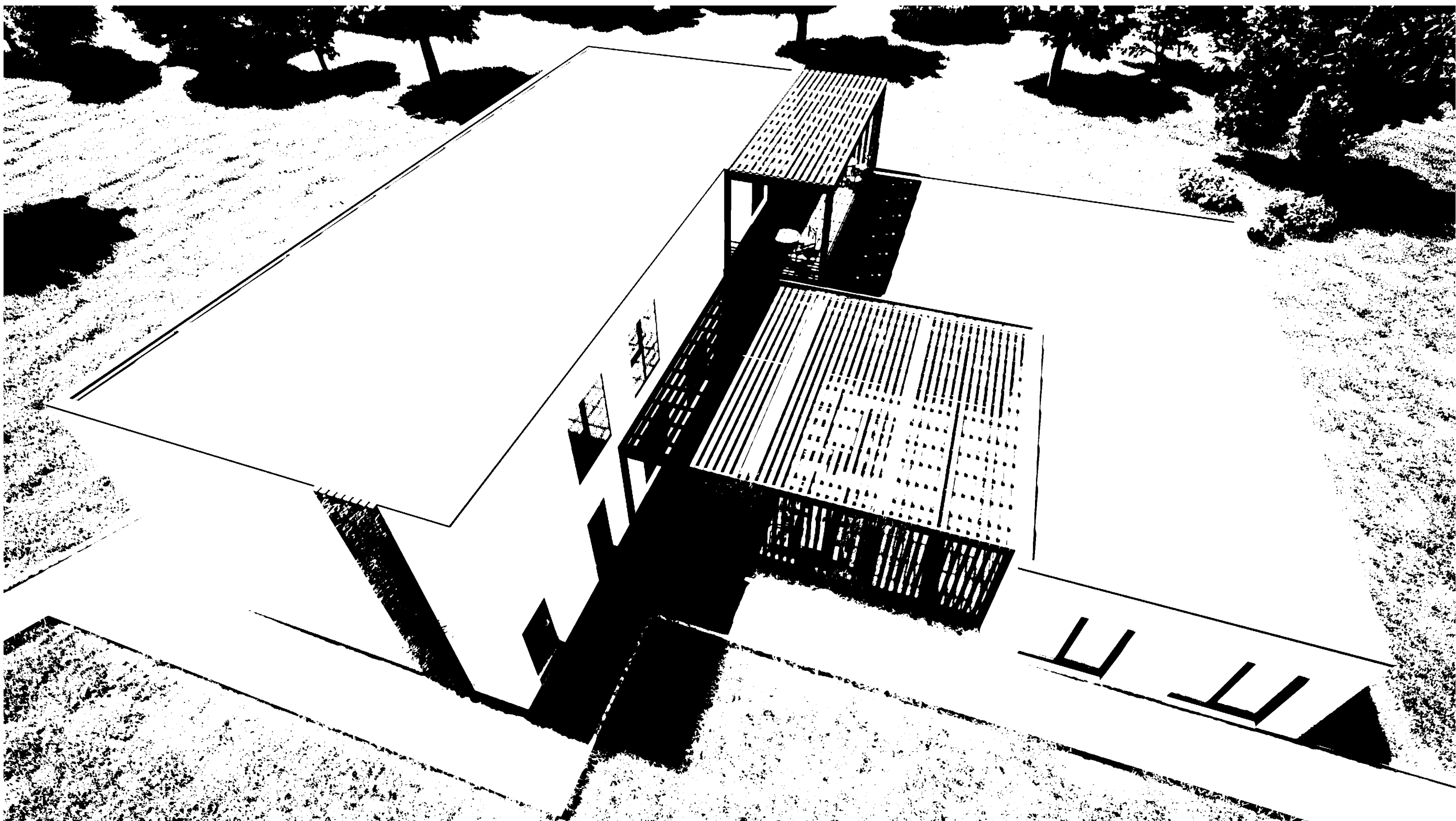
odp. projektant: [REDACTED]
vypracoval: Ing. arch.
Ing. arch. Ve
Ing. arch.

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráně 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ27886794

VIZUALIZACE

Denní stacionář MIKASA

VYKRES
VIZUALIZACEčíslo:
měřítko:
formát:

STAVBA

Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky:
stupeň projektu:
datum:

MÍSTO STAVBY

Ostrava

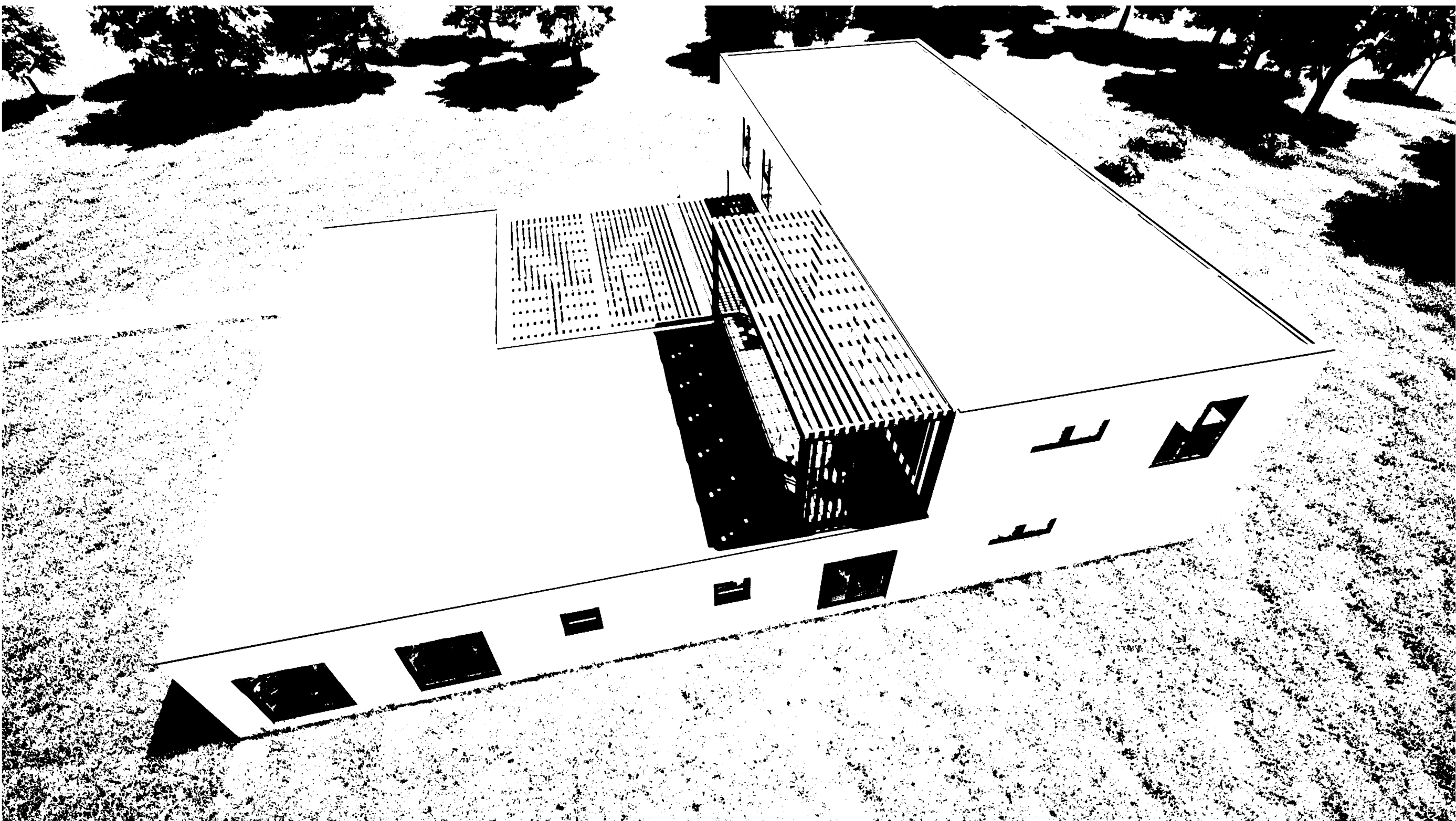
PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
vypracoval:
Ing. arc.
Ing. arch. Ve
Ing. arch.CUBESPACE
CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svatýk 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ227886794

VIZUALIZACE

Denní stacionář MIKASA

VYKRES
VIZUALIZACE

číslo: 6.4
měřítko: 1:1,85
formát: A3 (2xA4)

STAVBA
Denní stacionář MIKASA

číslo zakázky: 22-356
stupeň projektu: STS
datum: 09/2023

MÍSTO STAVBY
Ostrava

PROJEKTANT
CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
vypracoval: Ing.
Ing. arch.
Ing. ar.

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Sýkory 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráně 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ227886794

VIZUALIZACE