

ZÁKLADY M 1:40

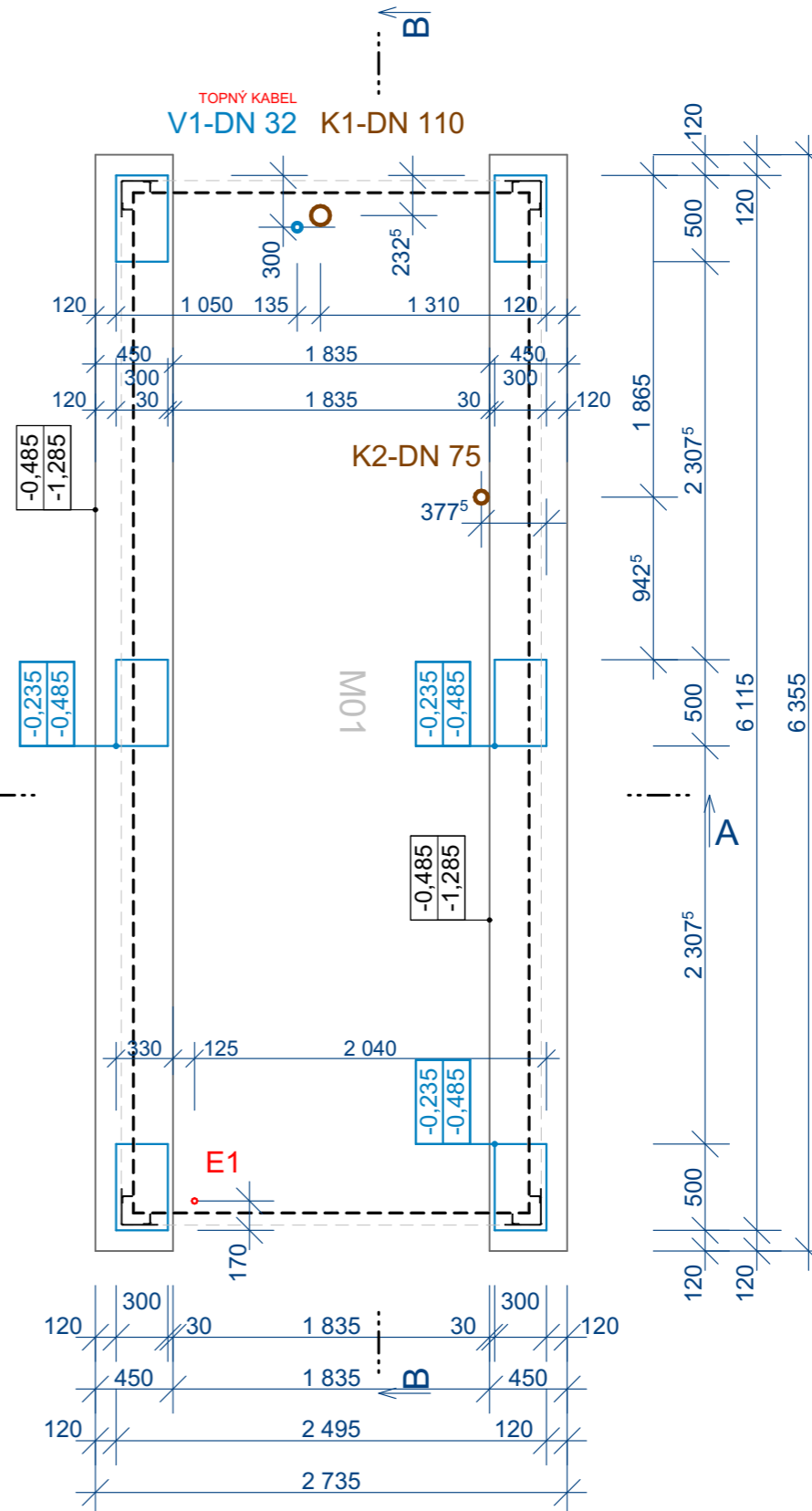
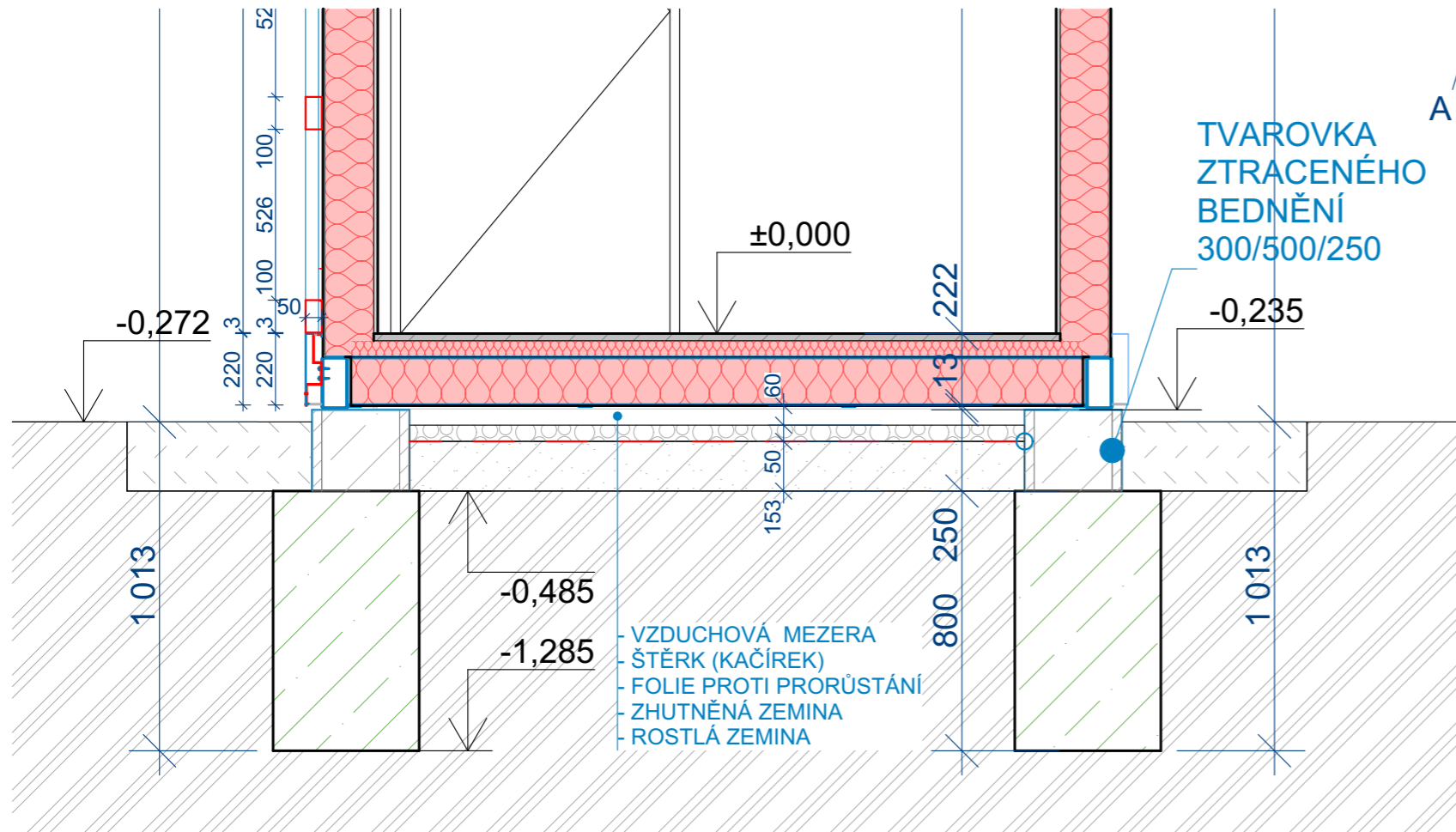
Plošné založení je na stupňovitých základových pásech a patkách z prostého betonu C20/25 XC2. Zemina základové spáry nebyla ověřena. Minimální únosnost v základové spáře musí být 160kPa.

Únosnost základové spáry ověří geolog po realizaci výkopů!

Před betonáží vložit do základů zemnicí pásy!

Návrh hromosvodu a uzemnění je nutno řešit v dalším stupni dokumentace dle místních podmínek a místa realizace!

Řez A-A' M 1:20

VÝKRES
ZÁKLADY

číslo: 01
měřítko: 1:40, 1:20
formát: A3 (2x A4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
stupeň projektu: VŘ
datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

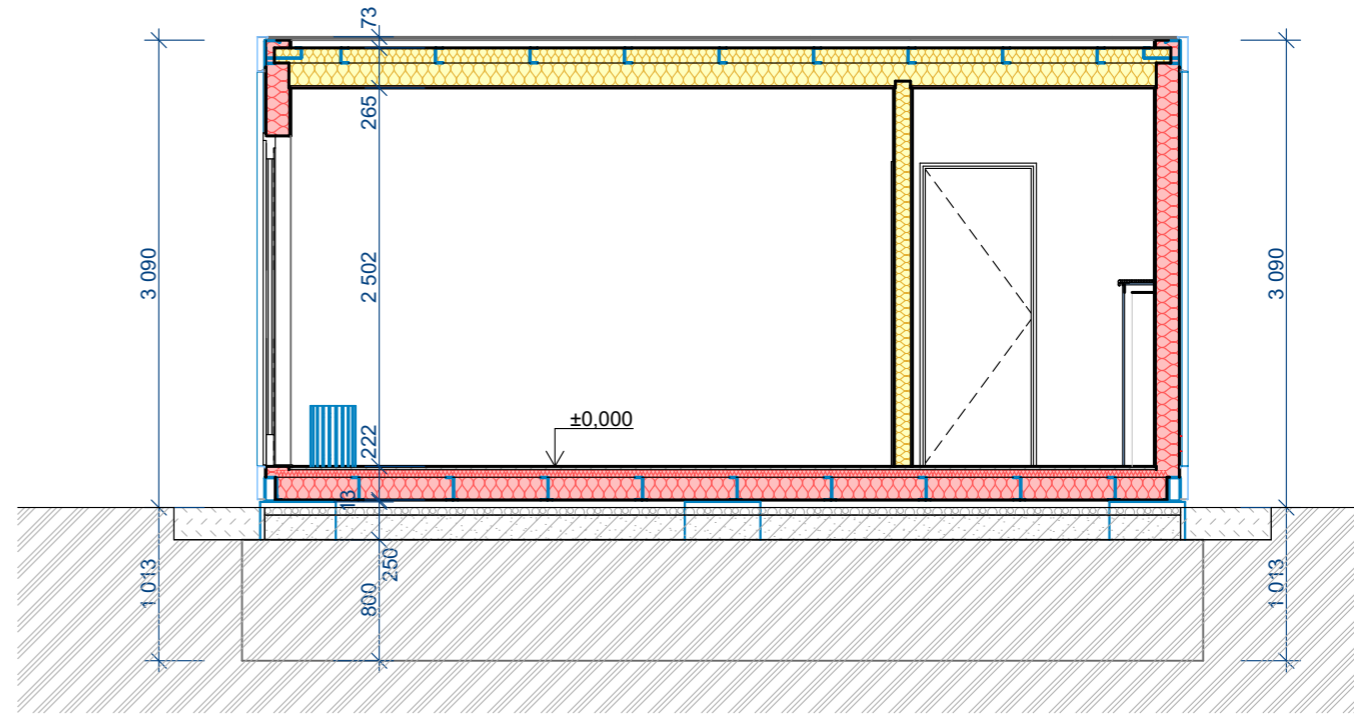
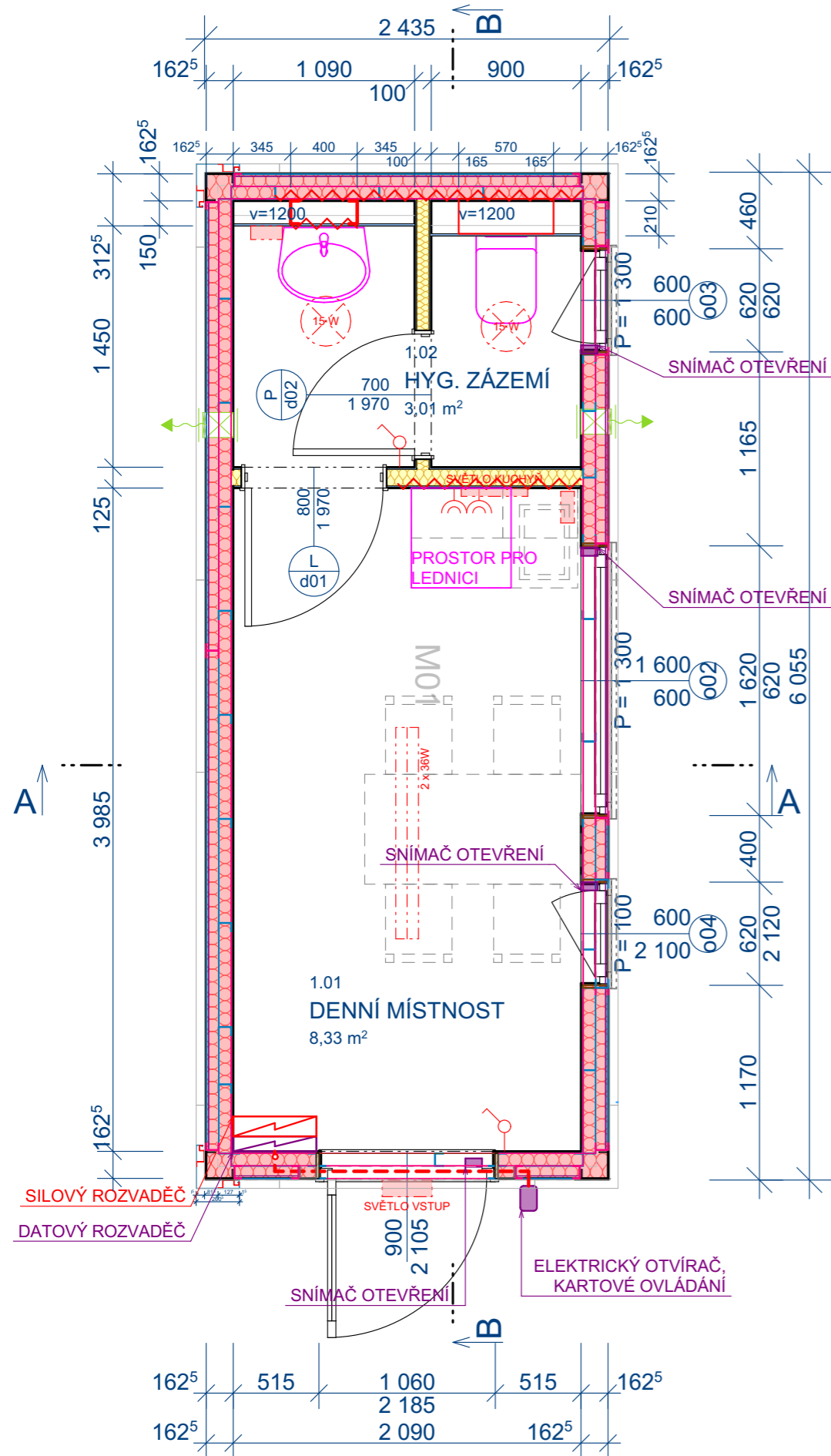
PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

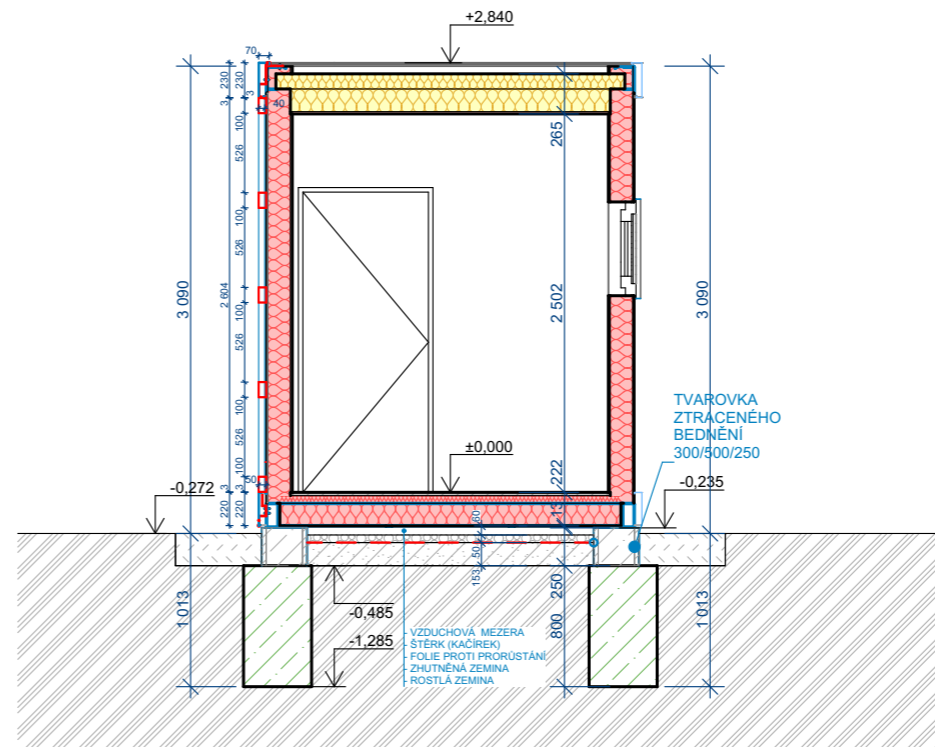
odp. projektant:
Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
vypracoval:
Ing. Jan Tislický

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



Řez A-A' M 1:50



SKLADBY KONSTRUKCÍ
OBVODOVÉ STĚNY:

- Q150**
(UVNITŘ -> VNĚ):
- SDK RF 12,5 mm
 - PAROZÁBRANA -
 - OCEL. PROFIL 150 mm / MINERÁLNÍ VLNA 033 150 mm
 - MIKROVLNA-TRAPÉZOVÝ PLECH 2,5 3 mm

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ:

- S250/L:**
- TRAPÉZOVÝ PLECH
 - OCEL. PROFIL 100 mm / MINERÁLNÍ VLNA
 - ROŠT CD PROFIL / MINERÁLNÍ VLNA 150 mm
 - PAROZÁBRANA -
 - SDK RF 15 mm

PODLAHA:

- P200**
- FINÁLNÍ PODLAHA (PVC, DLAŽBA) 35 mm
 - CETRIS DESKA 100 mm
 - PAROZÁBRANA 150 mm
 - ROŠT Z LATÍ 50/50 / MINERÁLNÍ VLNA 033 -
 - OCEL. PROFIL 150 mm / MINERÁLNÍ VLNA 033 150 mm
 - POZINKOVANÝ PLECH -

VÝKRES
PŮDORYS, ŘEZ

číslo: 02
měřítko: 1:35, 1:50
formát: A3 (2x A4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
stupeň projektu: VŘ
datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

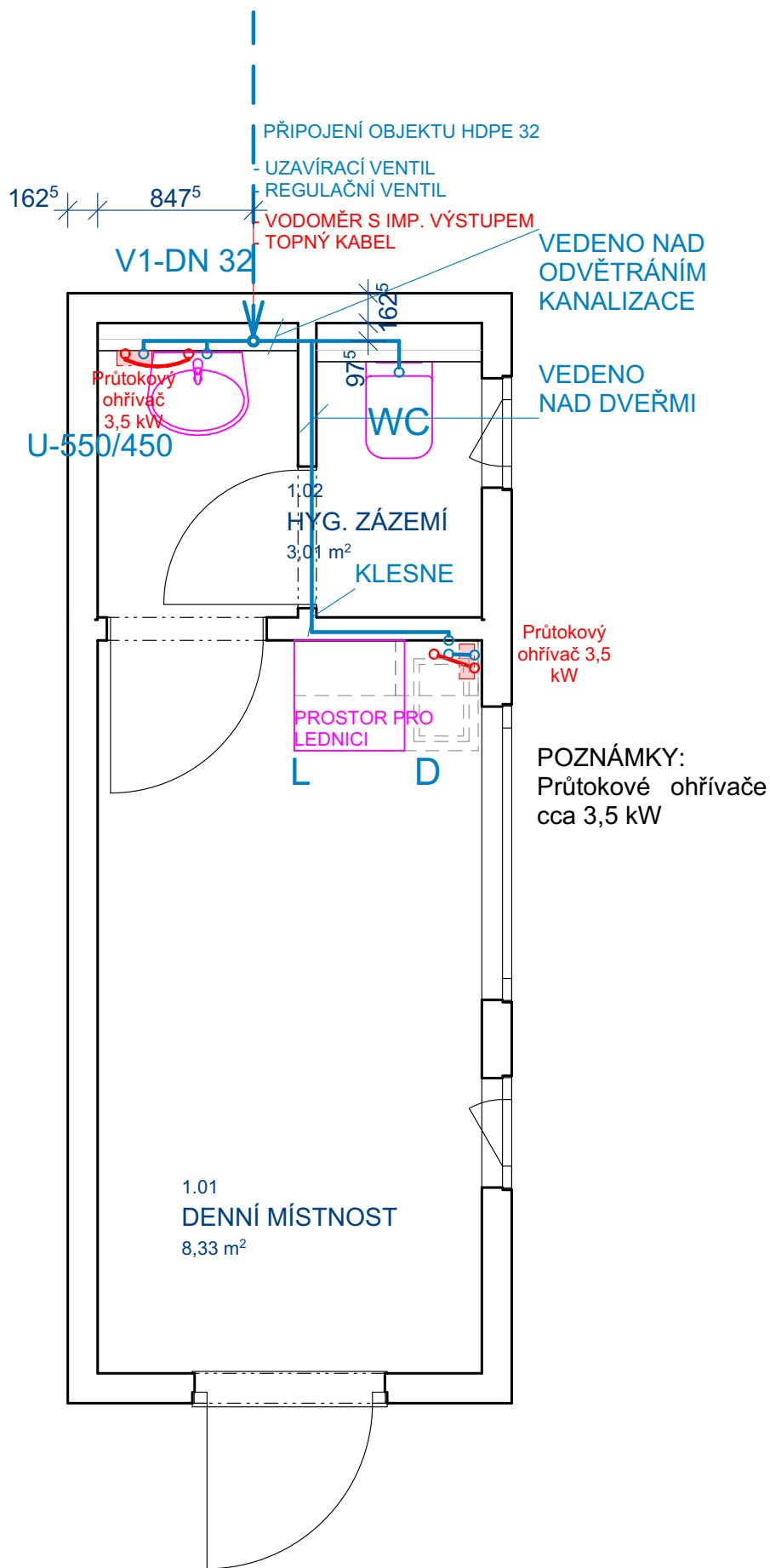
PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant: Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
vypracoval: Ing. Jan Tislický

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



DPO 2023

VÝKRES

PŮDORYS VODOVOD

číslo: 03
 měřítko: 1:35
 formát: A3 (2xA4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
 stupeň projektu: VŘ
 datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT

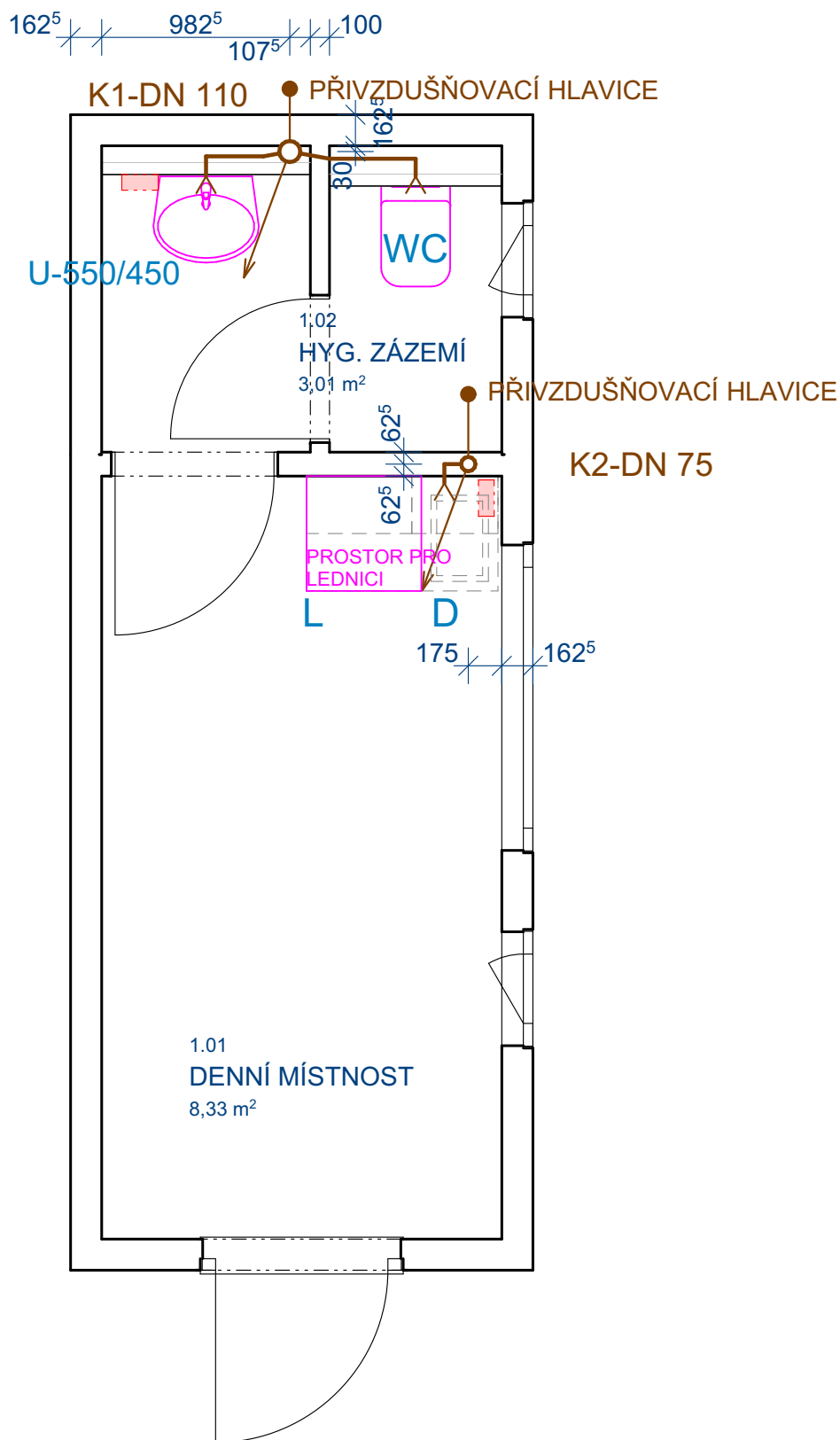
CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
 Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
 vypracoval: Ing. Jan Tislický

CUBESPACE

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

PŮDORYS VODOVOD



DPO 2023

VÝKRES

PŮDORYS KANALIZACE

číslo: 04
 měřítko: 1:35
 formát: A3 (2xA4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
 stupeň projektu: VŘ
 datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT

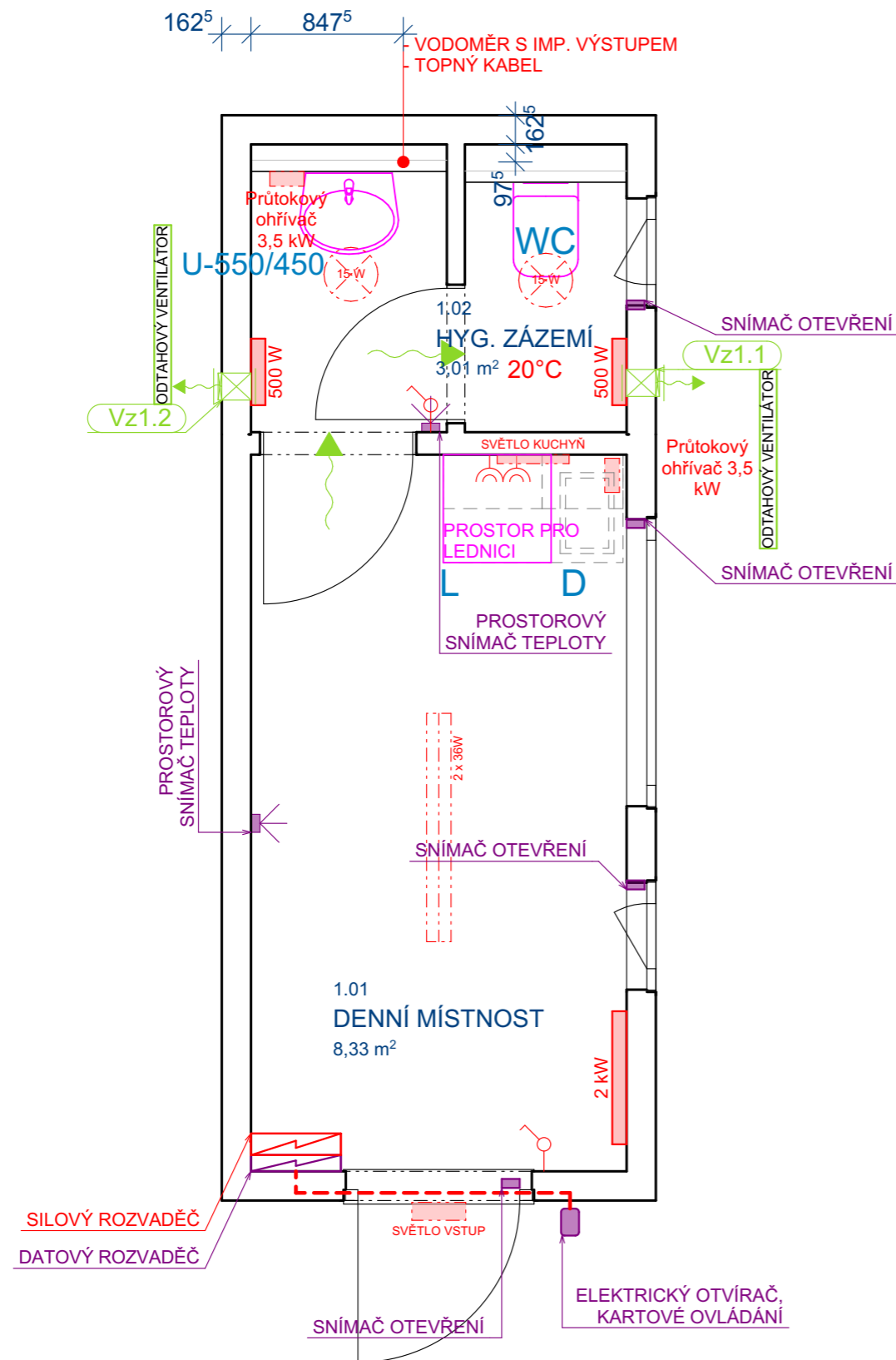
CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
 Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
 vypracoval: Ing. Jan Tislický

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
 Atelier: Svábky 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

PŮDORYS KANALIZACE



Použitý materiál:

Kabel ke snímačům: JY(St)Y 1x2x0,8
 Snímač teploty
 Magnetický snímač otevření
 Vodoměr
 Snímač vodoměru s impulsním výstupem
 Podružný elektroměr s impulsním výstupem na AISYS
 Zásuvky, vypínače
 Svítidlo zářivkové 236 AC E, 2x 36 W
 Svítidlo kruhové, 15W
 Venkovní Svítidlo
 Rozvodnice (48 modulů)
 Přímotop (500W, 2000W)

Regulace topidel bude pomocí prostorových snímačů tepla, umístěných v denní místnosti a v předsíni WC. Topidla bude možné ovládat i dálkovým přístupem.

Pro odvod vzduchu z předsíňky sociálního zařízení a z WC jsou navrženy samostatné odvodní ventilátory vyvedené na fasádu objektu, zakončeny protidešťovými žaluziemi. Ventilátory budou v krytí IP odpovídajícímu příslušnému zatřídění dle protokolu o stanovení prostředí.

Náhrada odsátého vzduchu je řešena podtlakem podříznutými dveřmi ze sousedících místností.

Ventilátory budou ovládané samostatným tlačítkem s časovým doběhem.

Vzduchový výkon ventilátoru je 95 m³/h.
 Místnost WC je navíc větraná infiltrací odtěsněnými okny.

Návrh hromosvodu a uzemnění je nutno řešit v dalším stupni dokumentace dle místních podmínek a místa realizace!

VÝKRES

PŮDORYS ELEKTRO

číslo: 05
 měřítko: 1:35
 formát: A3 (2x4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
 stupeň projektu: VŘ
 datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

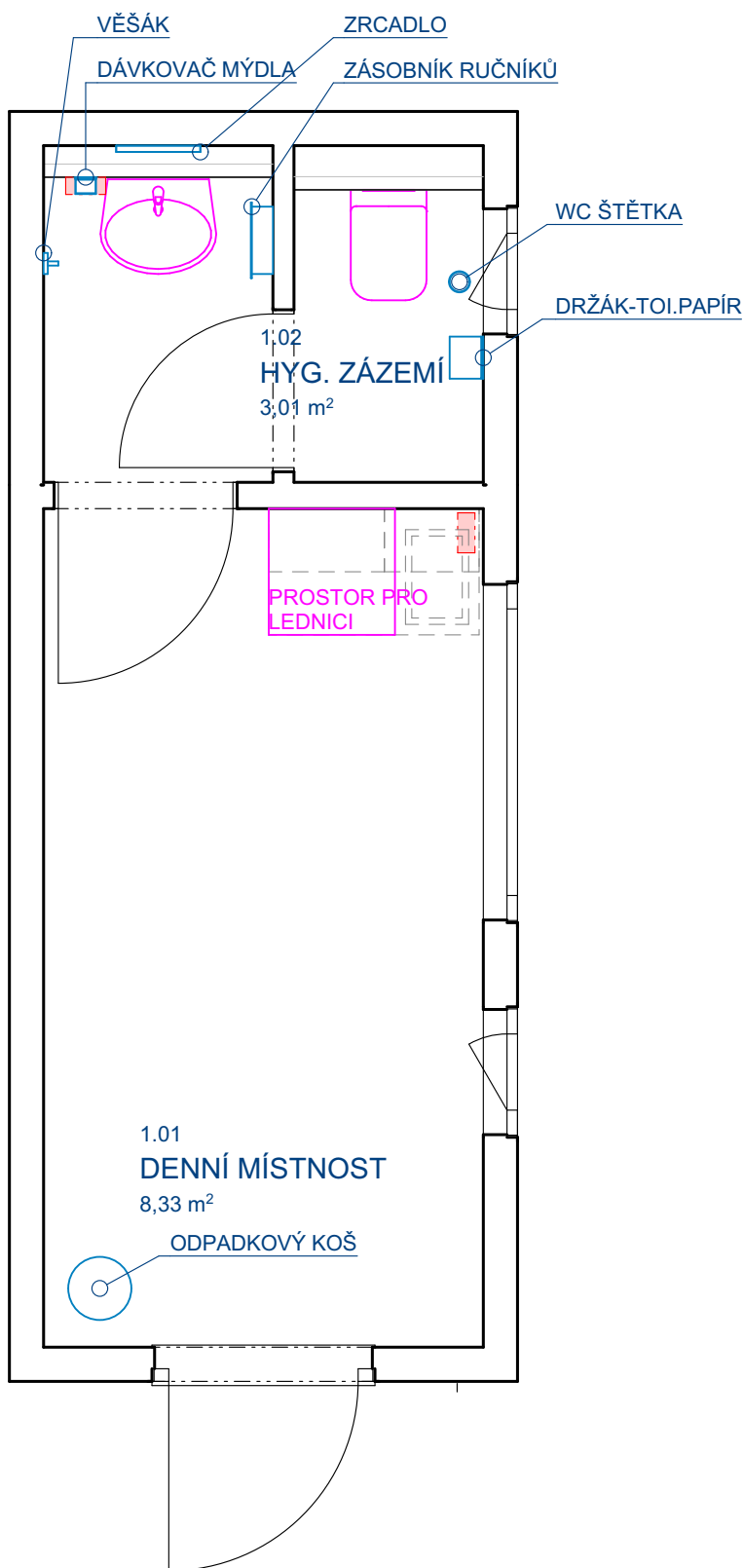
PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
 Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
 vypracoval:
 Ing. Jan Tislický

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



DPO 2023

VÝKRES

PŮDORYS DOPLŇKY

číslo: 06
měřítko: 1:35
formát: A3 (2xA4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
stupeň projektu: VŘ
datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

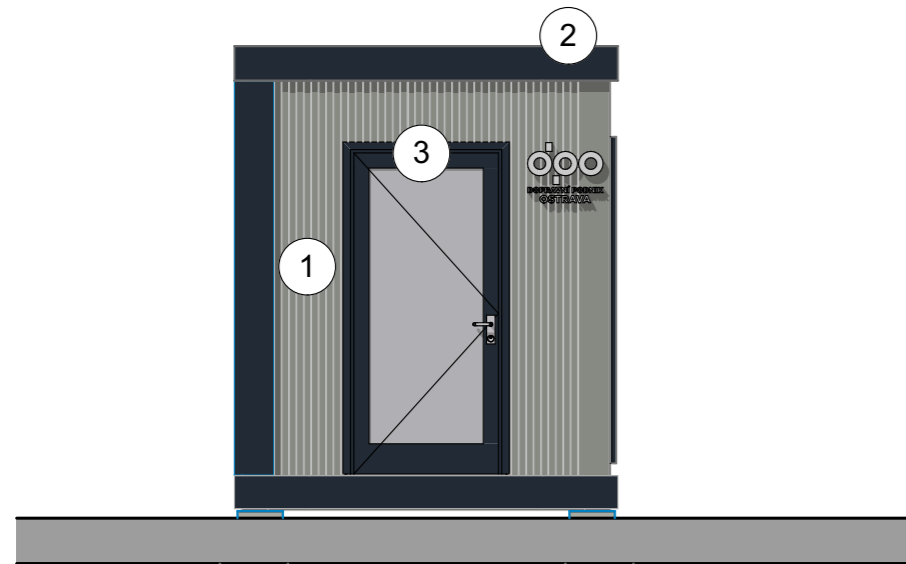
odp. projektant:
Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
vypracoval: Ing. Jan Tislický

CUBESPACE

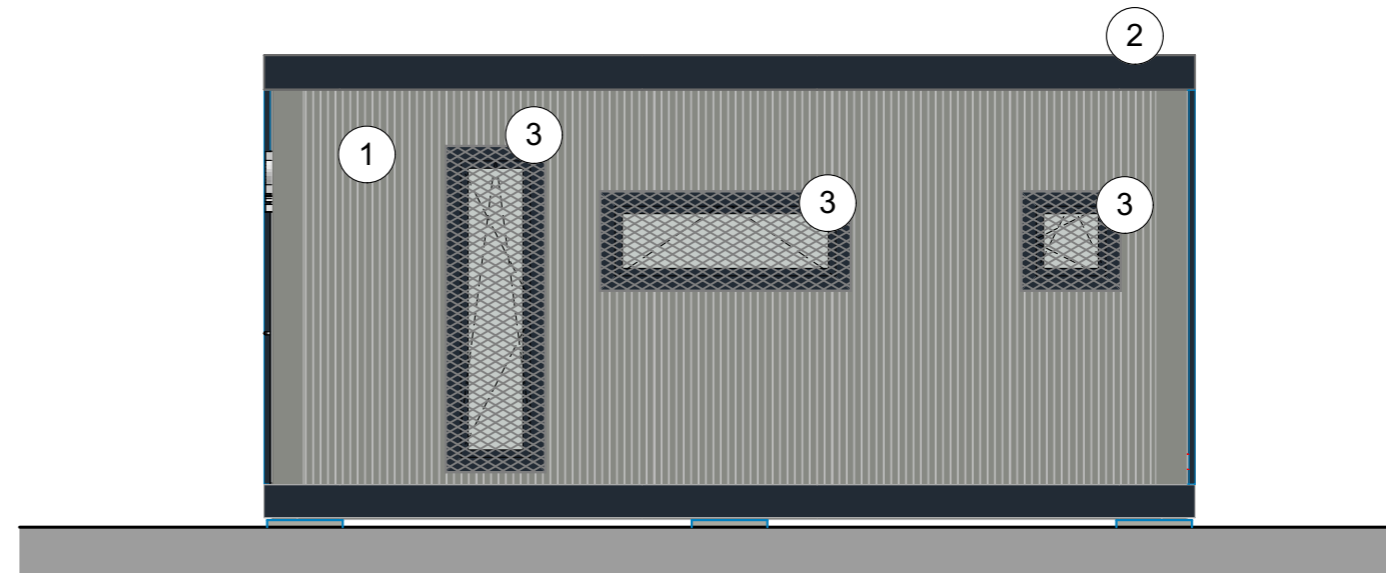
CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
Atelier: Svábky 52/2 | 180 00 | Praha 8
Sídlo společnosti: Na Moráni 1750/4 | 128 00 | Praha 2
Tel.: +420 733 353 718 | E-mail: info@cubespace.eu
IČO: 27886794 | DIČ: CZ27886794

PŮDORYS DOPLŇKY

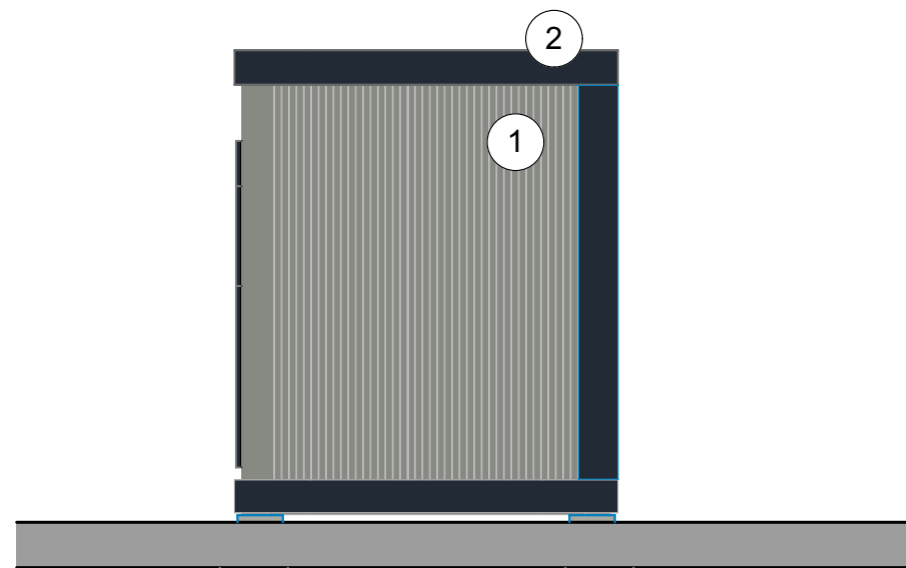
ČELNÍ POHLED



PRAVÝ POHLED



ZADNÍ POHLED



LEVÝ POHLED



LEGENDA POVRCHŮ

- ① MIKROVLNA, RÁM - TMAVĚ ŠEDÁ RAL 7037
- ② OPLECHOVÁNÍ - ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016)
- ③ RÁM OKEN/DVEŘÍ - ODSTÍN ANTRACIT (RAL 7016)
ZABEZPEČENO MŘÍŽÍ Z TAHOKOVU (RAL 7016)

POHLEDY

VÝKRES

POHLEDY

číslo: 07
 měřítko: 1:50
 formát: A3 (2x4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
 stupeň projektu: VŘ
 datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

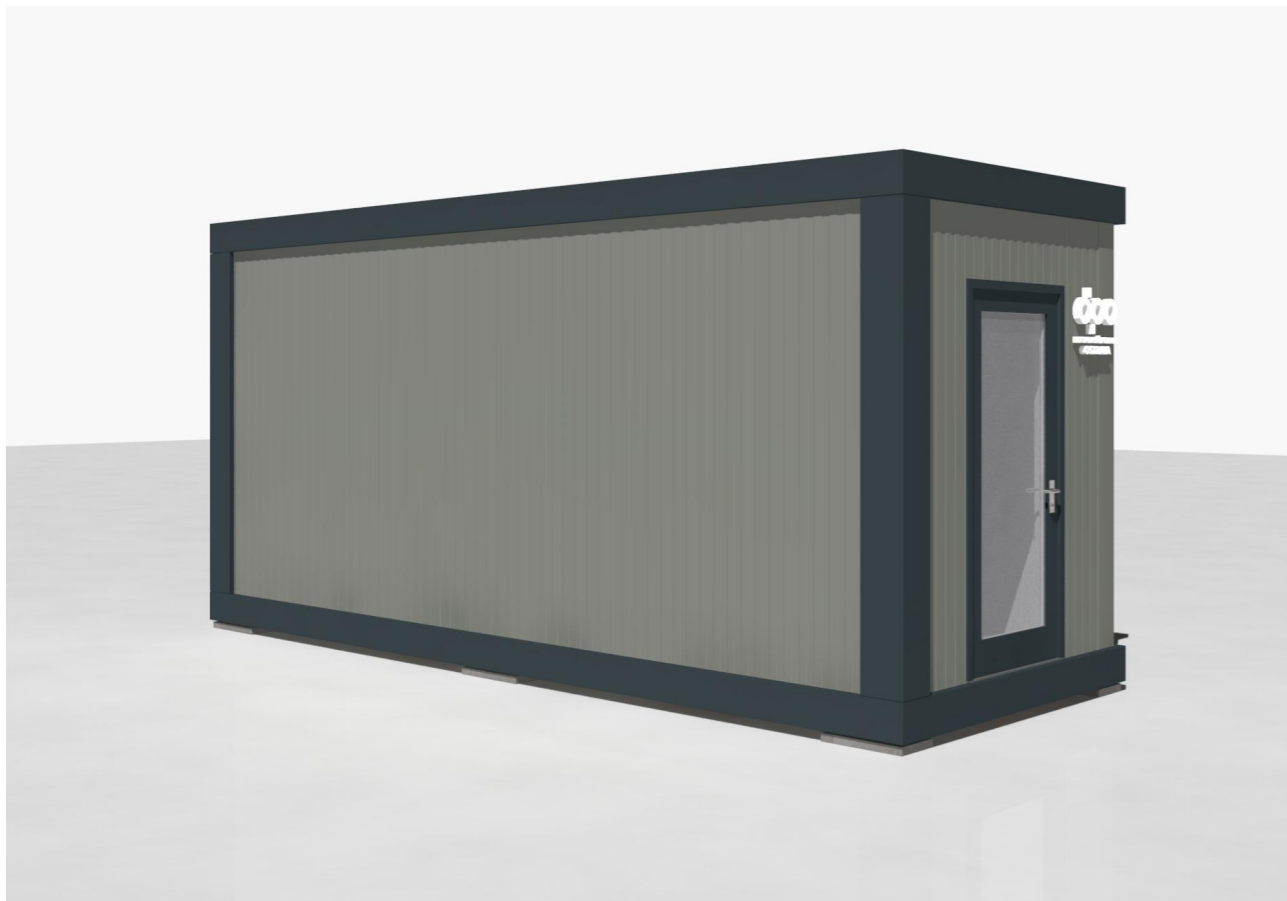
PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
 Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
 vypracoval: Ing. Jan Tislický

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
 Ateliér: Svábky 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

VIZUALIZACE

číslo: 08
 měřítko:
 formát: A3 (2x4)

STAVBA

DPO 2023

číslo zakázky: 23-258
 stupeň projektu: VŘ
 datum: 08/2023

MÍSTO STAVBY

Ostrava

PROJEKTANT

CUBESPACE s.r.o.

odp. projektant:
 Ing. arch., Ing. Rastislav Lukáč
 vypracoval: Ing. Jan Tislický

CUBESPACE

CUBESPACE s.r.o. | www.cubespace.eu
 Ateliér: Svábky 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

VIZUALIZACE