

KATALOG OBYTNÝCH MODULŮ

PŮDORYS 2,5 m

OBSAH:

OBÝTNÝ MODUL B1	3
OBÝTNÝ MODUL B2	4
OBÝTNÝ MODUL D1	5
OBÝTNÝ MODUL D2	6
OBÝTNÝ MODUL DS1	7
OBÝTNÝ MODUL DS2	8
OBÝTNÝ MODUL T1	9
OBÝTNÝ MODUL T2	10
SANITÁRNÍ MODUL S1	11
SANITÁRNÍ MODUL S2	12
SANITÁRNÍ MODUL S3	13
SANITÁRNÍ MODUL S4	14
SANITÁRNÍ MODUL S5	15
SANITÁRNÍ MODUL S6	16
SANITÁRNÍ MODUL S3	17
SANITÁRNÍ MODUL S8	18
SANITÁRNÍ MODUL S9	19
SANITÁRNÍ MODUL S10	20

OBYTNÝ MODUL B1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
 Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapezový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková deska bílá, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 3x zásuvka, 1x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládním, barva bílá,
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

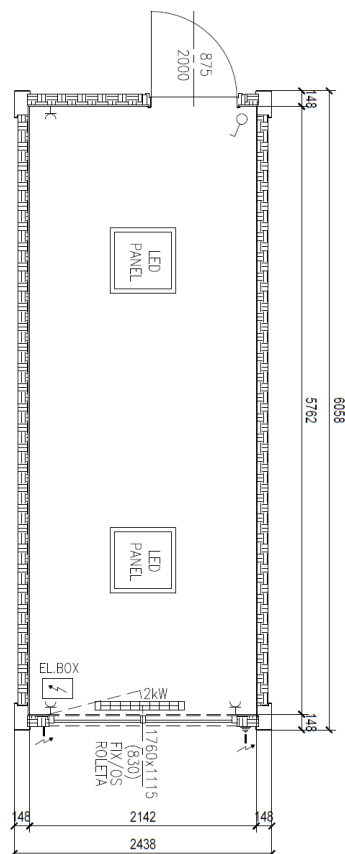
DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější

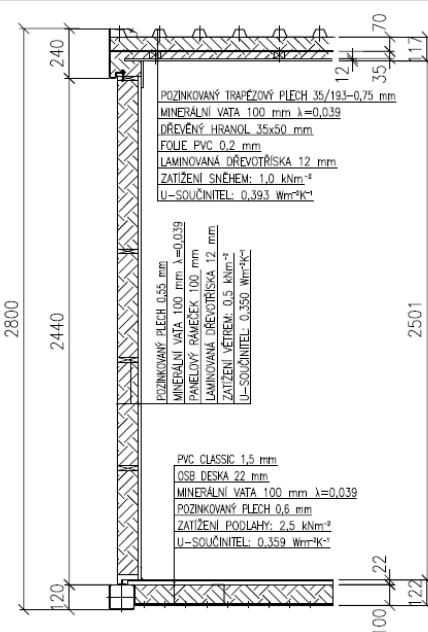
MOŽNOSTI VYBAVENÍ OBYTNÝCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL B2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřískka bílá, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 3x zásuvka, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 1x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX,
 Plastové dvoukřídlé okno

DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm

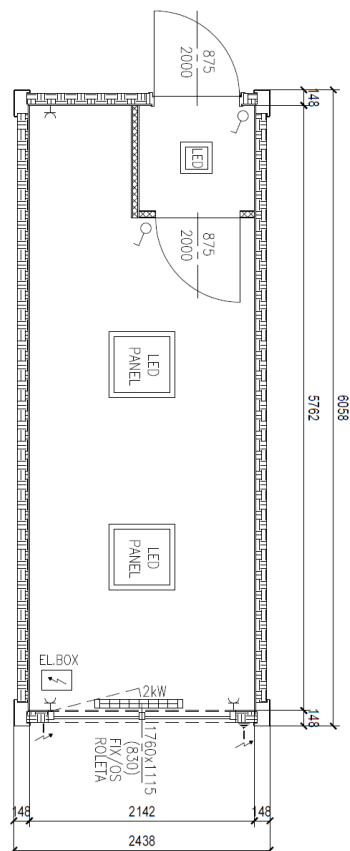
ZAŘÍZENÍ

Jako B1, ale s dodatečným zádveřím

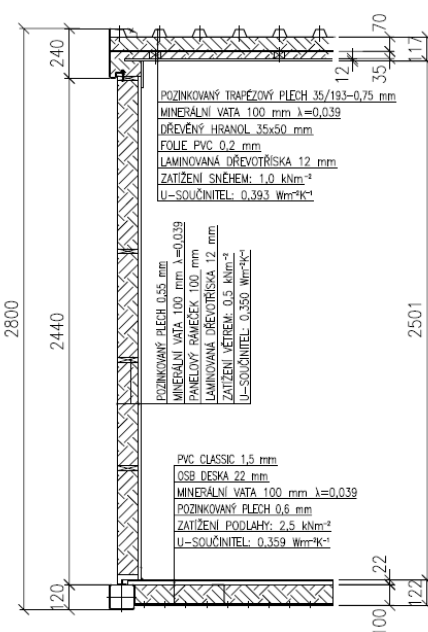
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL D1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení sněhem: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (18 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 7x zásuvka, 1x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 4x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 Vytápění: 2x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové dvoukřídle okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládním, barva bílá,
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

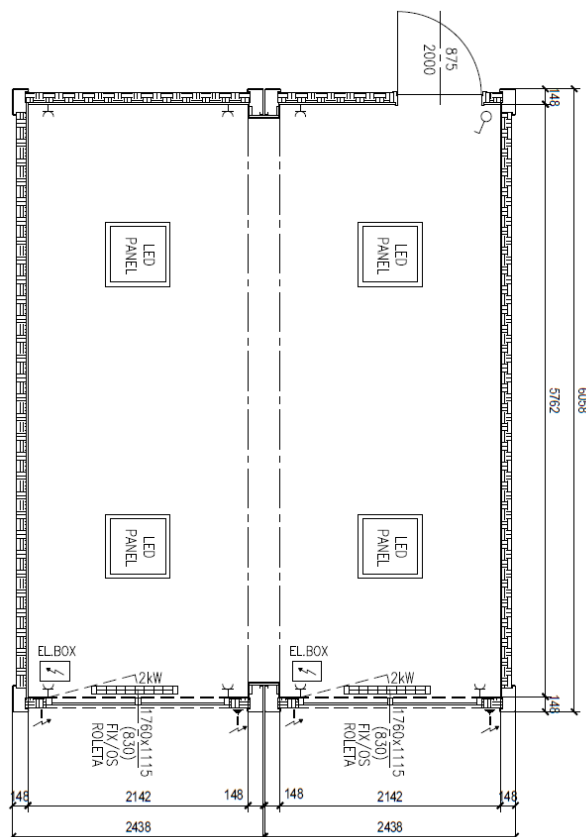
DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm,
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější

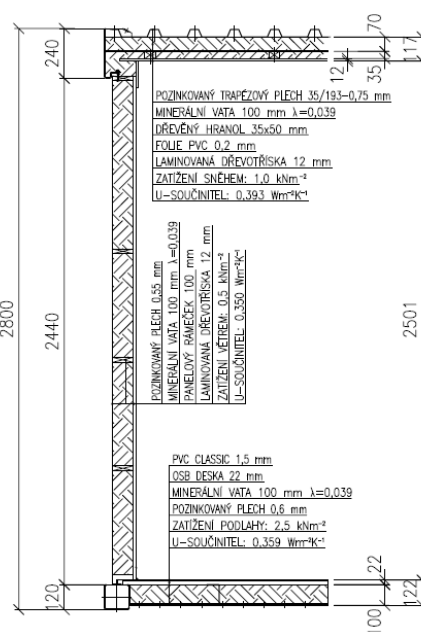
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříž
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL D2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení sněhem: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (18 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 7x zásuvka, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 4x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 1x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 2x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva bílá,
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

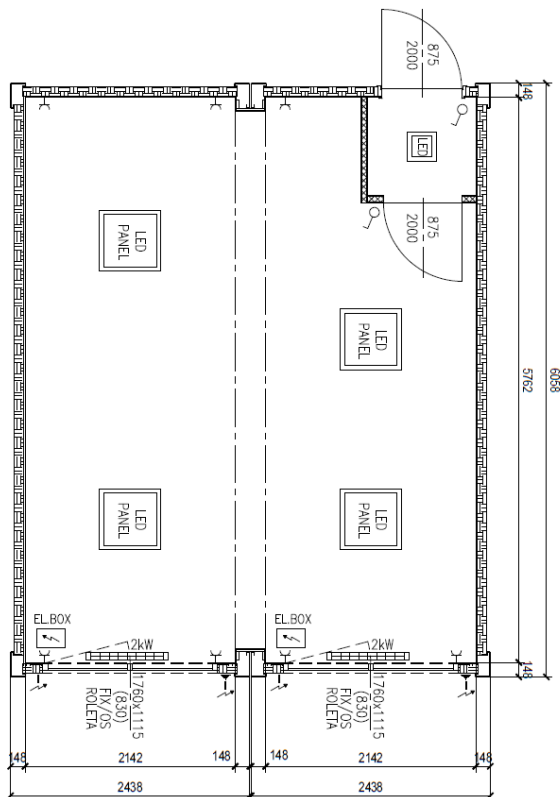
DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm

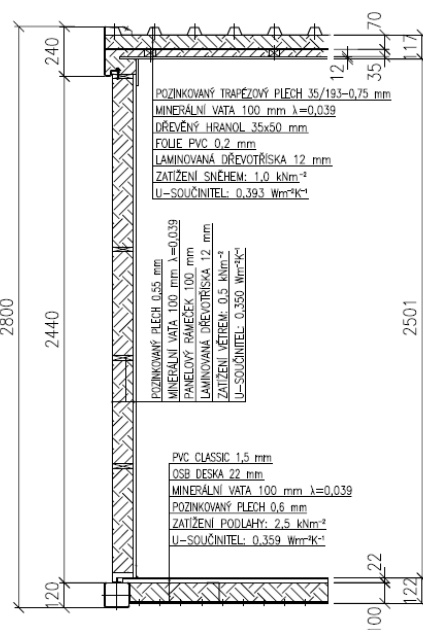
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL DS1

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm

Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám

Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro

Barva RAL 9002

Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení sněhem: 100 kg/m²

Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm

Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,

stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (20 kusů)

Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002

Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, tloušťka 12 mm

Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,

Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 8x zásuvka, 3x vypínač

Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu

Osvětlení: 4x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W

2x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W

Vytápění: 2x elektrický konvektor 2 kW, 1x elektrický konvektor 0,5 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX

Plastová roleta s ručním ovládáním, barva bílá,

Plastové jednokřídlé okno 600 x 600 mm, sklopné

Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm,

Ocelová zárubeň

Barva RAL 9002 vnitřní / vnější

Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm

Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 600 mm, V: 1.970 mm

ZAŘÍZENÍ

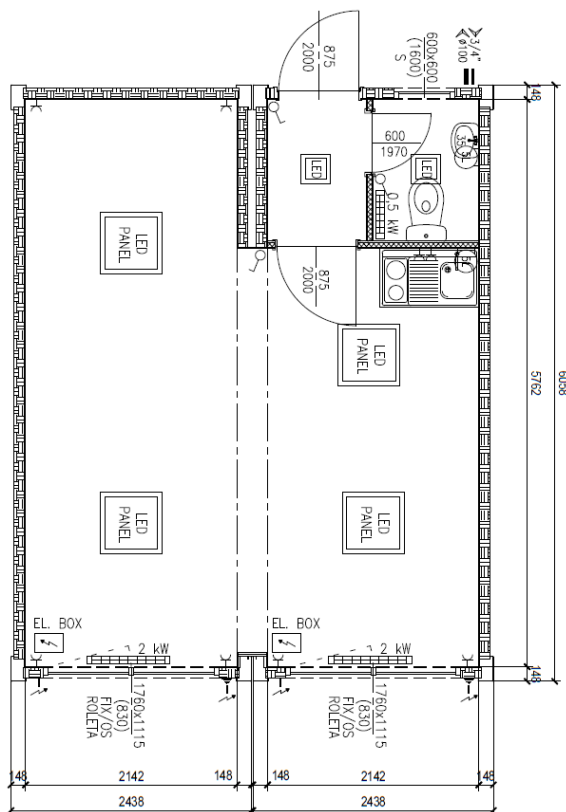
1 x toaleta, 1x umyvadlo

1x 5l ohříváč vody, 1x zádveř

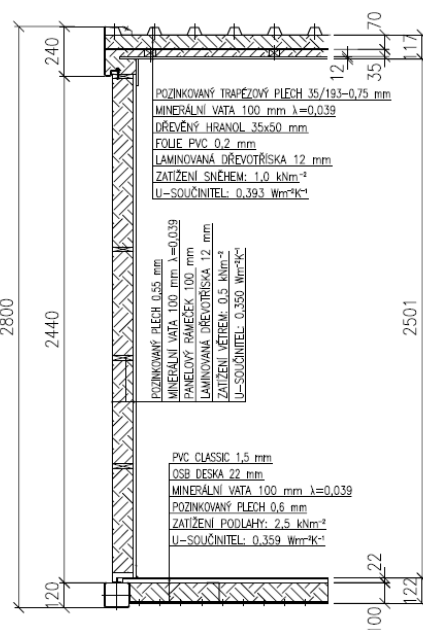
1x přívod vody a odpadu přes stěnu

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Minikuchyně (dvouplotýnkový vaříč, lednička, dřez, 5l ohříváč vody)
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL DS2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
 Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (20 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminová dřevotřísková bílá, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 9x zásuvka, 3x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 4x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 a 1x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 2x elektrický konvektor 2 kW, 1x elektrický konvektor 1 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva bílá,
 Plastové jednokřídlé okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 625 mm, V: 2.000 mm

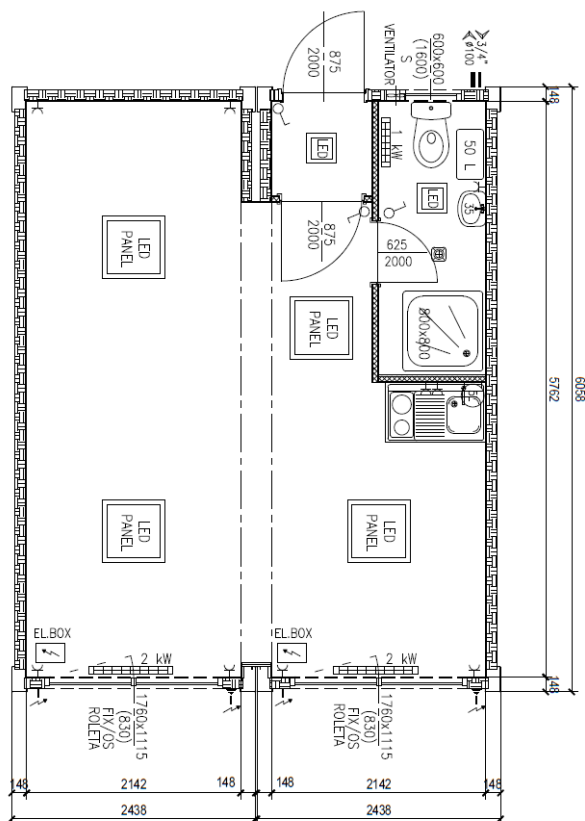
ZAŘÍZENÍ

1x toaleta, 1x umyvadlo, 1x sprchový box
 1x 50l bojler, 1x ventilátor

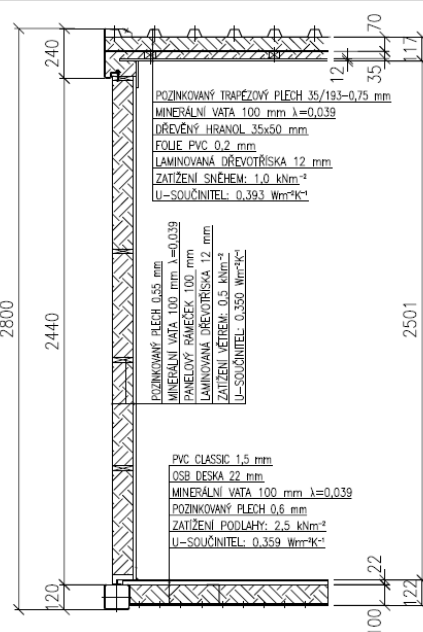
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Minikuchyně (dvouplotýnkový vaříč, lednička, dřez, 5l ohříváč vody)
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL T1

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.694 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039$ W
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (22 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 11x zásuvka, 1x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 6x LED svítidlo 600 x 600mm, 40 W
 Vytápění: 3x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

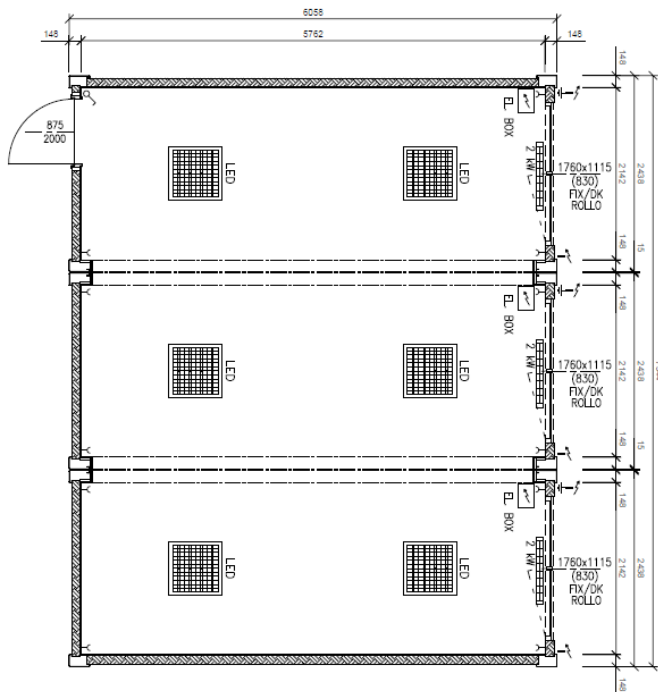
Plastové dvoukřídle okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládním, barva bílá,
 Dvojsklo, $U_q = 1,1$ W/m²K

DVEŘE

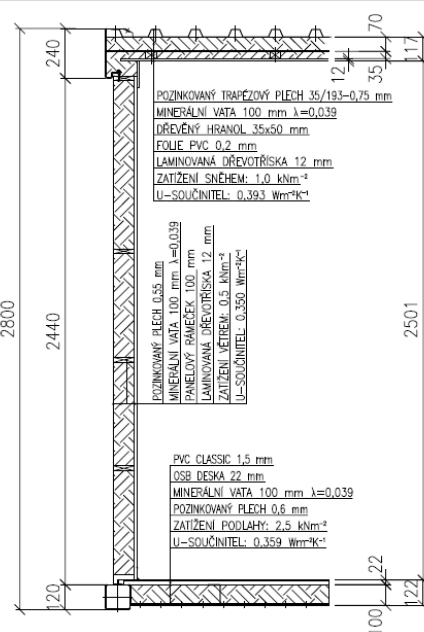
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm,
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL T2

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š : 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda = 0,039$ W/m·K
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
 Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (22 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 11x zásuvka, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 6x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 1x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové dvoukřídle okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva bílá,
 Dvojsklo, $U_q = 1,1$ W/m²K

DVEŘE

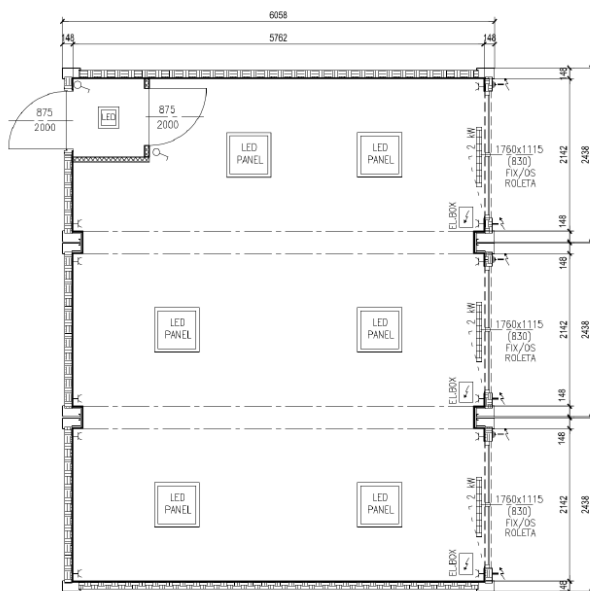
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm

ZAŘÍZENÍ

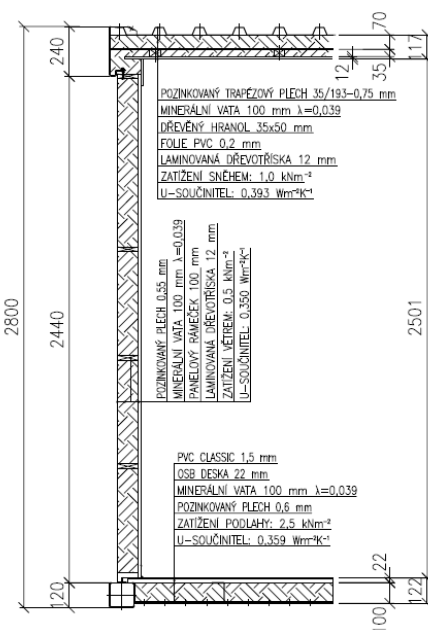
Jako T1, ale s dodatečným zadvěřím

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Vnější zásuvka a zástrčka zapuštěná v panelu



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení sněhem: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda = 0,039$ W/m²K
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
 Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

OSB podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 4x zásuvka, 3x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 2x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW, 1x elektrický konvektor 1 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX,
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva RAL 9010,
 Plastové jednokřídlé okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1$ w/m²K

DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 625 mm, V: 2.000 mm

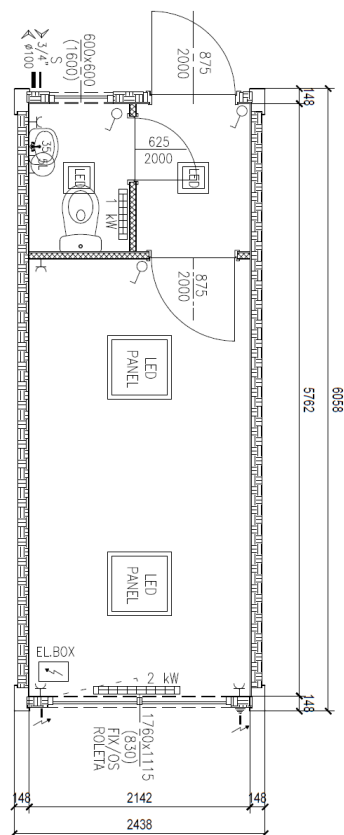
ZAŘÍZENÍ

1x toaleta, 1x umyvadlo
 1x 5l ohřivač vody
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu

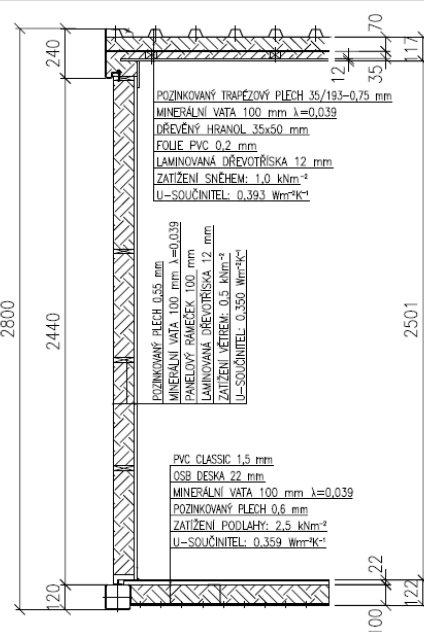
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle vašeho výběru
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Minikuchyně (dvouplotýnkový vaříč, lednička, dřež, 5l ohřivač vody)

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S2

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
 Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²
 Vyjmutím stěnových panelů a propojením jednotlivých modulů je možné vytvořit libovolný obytný prostor různé velikosti.

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, 5 x zásuvka, 3x vypínač
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 2x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW, 1x elektrický konvektor 1 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, DK/FIX,
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva RAL 9010,
 Plastové okno 600 x 600 mm, výklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

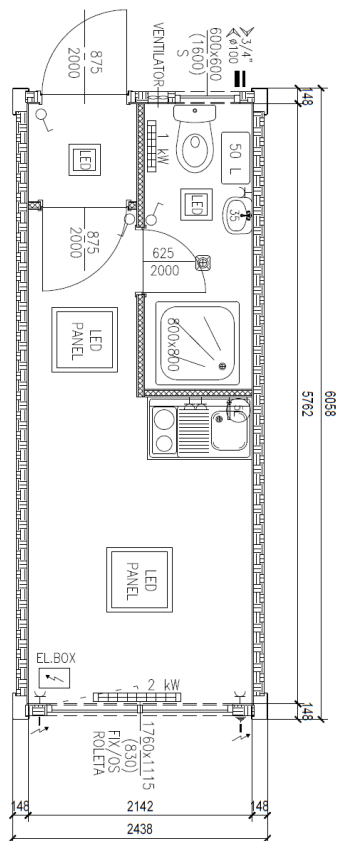
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 625 mm, V: 2.000 mm

ZAŘÍZENÍ

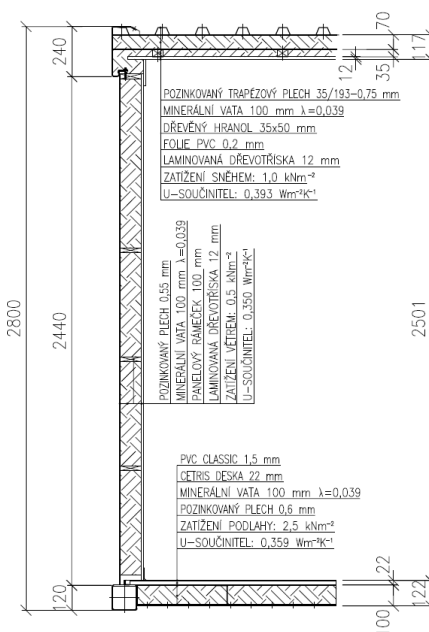
1x ventilátor, 1x toaleta, 1x umyvadlo
 1x 50l bojler, 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Klimatizace
- Barva RAL dle vašeho výběru
- PVC dle výběru zákazníka
- Okenní a dveřní mříže
- Minikuchyně (dvouplotýnkový vařič, lednička, dřež, 5l ohříváč vody)



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S3

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 2x zásuvka, 1x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 1.210 x 110 mm, 36 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové okno jednokřídlé 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

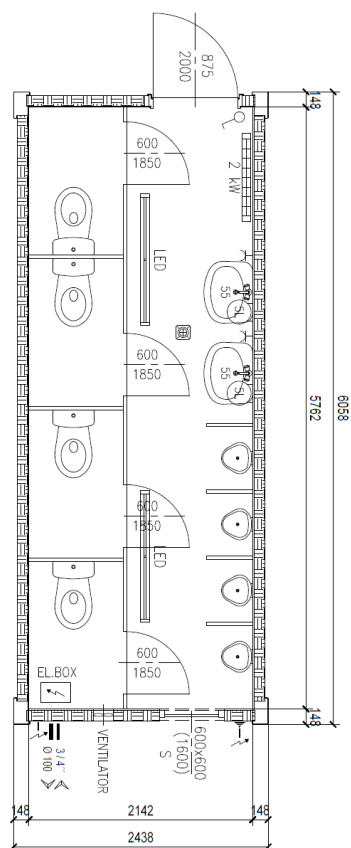
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 4x vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 600 mm, V: 1.850 mm

ZAŘÍZENÍ

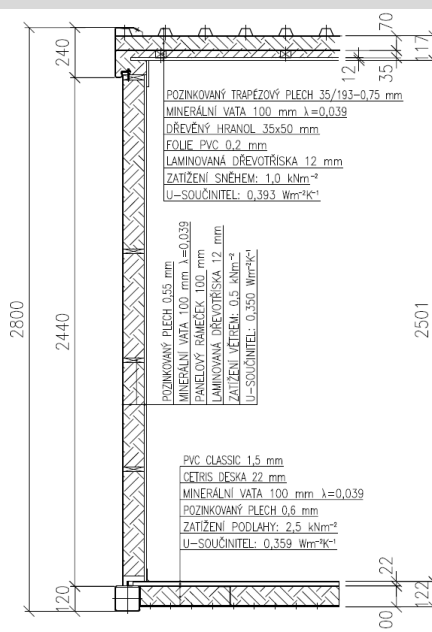
4x toaleta, 2x umyvadlo, 4x pisoár
 4x pisoárová přepážka
 2x 5l ohříváč, 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 1x ventilátor
 Sanitární příčky vlastní výroby

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Dveřní mříže



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S4

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039$ W/m·K
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
 Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 Stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřískka bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 3x zásuvka, 1x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 1.210 x 110 mm, 36 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1$ w/m²K

DVEŘE

Ocelová dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 5x vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 600 mm, V: 1.850 mm

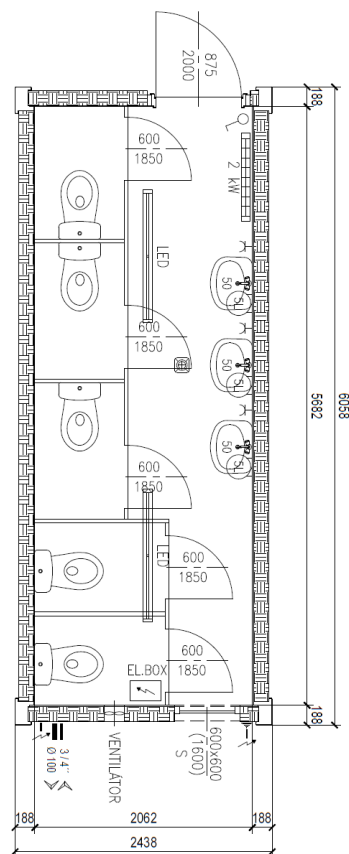
ZAŘÍZENÍ

5x toaleta, 3x umyvadlo
 3x 5l ohříváč, 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

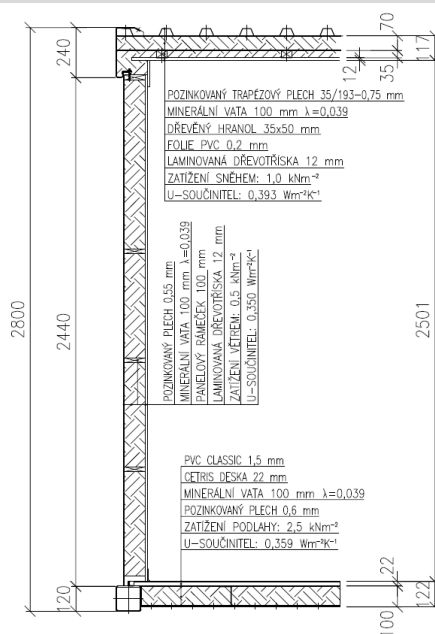
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Dveřní mříže

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S5

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
 Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotříska bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 2x zásuvka, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 1.210 x 110 mm, 36 W
 Vytápění: 2x elektrický konvektor 1 kW

OKNO

Plastové okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

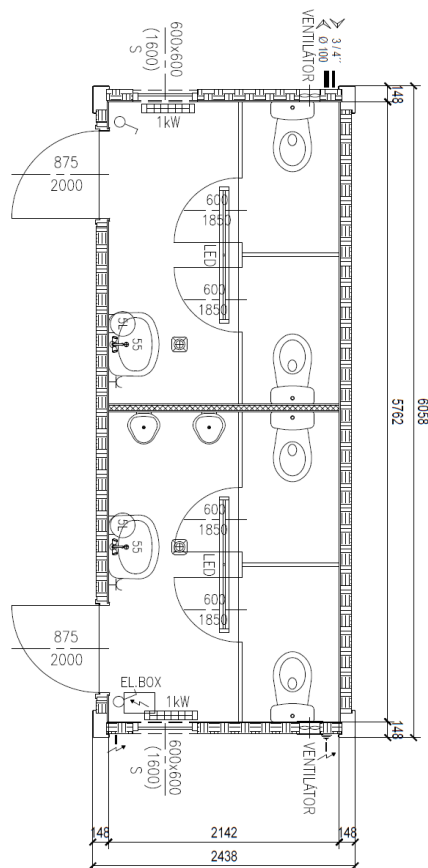
2x ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 4x vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 600 mm, V: 1.850 mm

ZAŘÍZENÍ

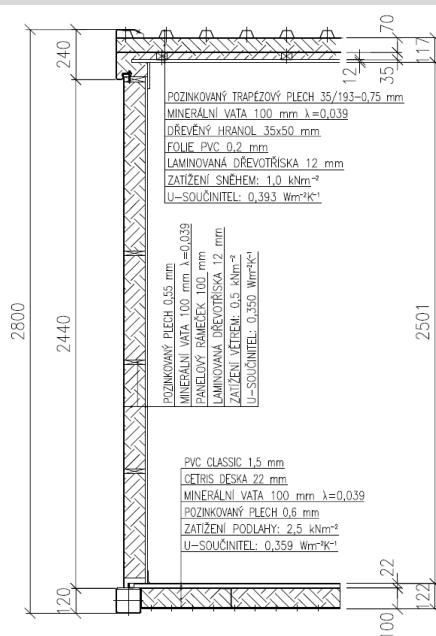
4x toaleta, 2x umyvadlo, 2x pisoár
 2x 5l ohřivač
 2x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Dvevní mříže



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S6

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminová dřevotříška bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 3x zásuvka, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 1.210 x 110 mm, 36 W
 1x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW, 1x elektrický konvektor 1 kW

OKNO

Plastové okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

2x ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 2x vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 600 mm, V: 1.850 mm

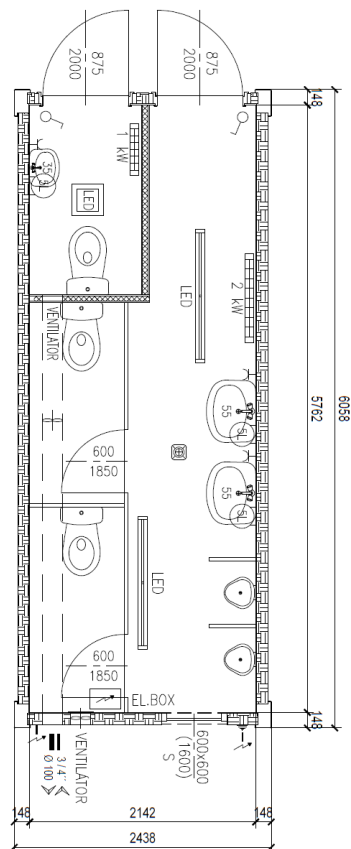
ZAŘÍZENÍ

3x toaleta, 3x umyvadlo, 2x pisoár
 2x 5l ohřivač, 2x pisoárová přepážka
 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

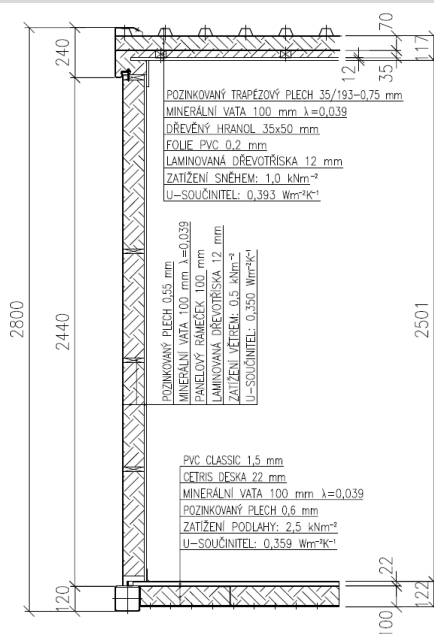
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Dveřní mříž

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S7

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotříska bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 3x zásuvka, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 1.210 x 110 mm, 36 W
 Vytápění: 2x elektrický konvektor 1 kW

OKNO

2x plastové jednokřídlé okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

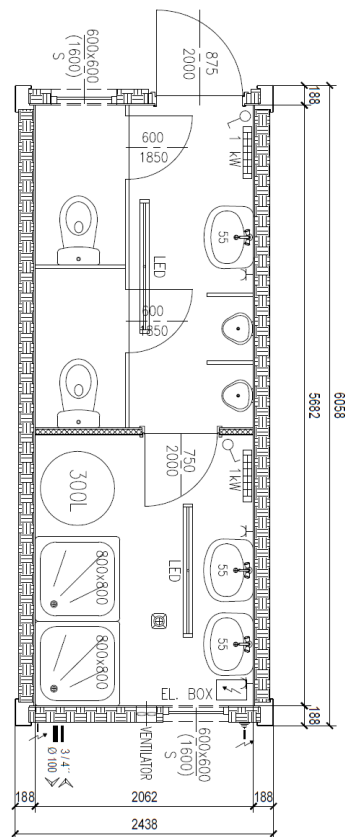
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 800 mm, V: 2.000 mm
 2x vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 600 mm, V: 1.850 mm

ZAŘÍZENÍ

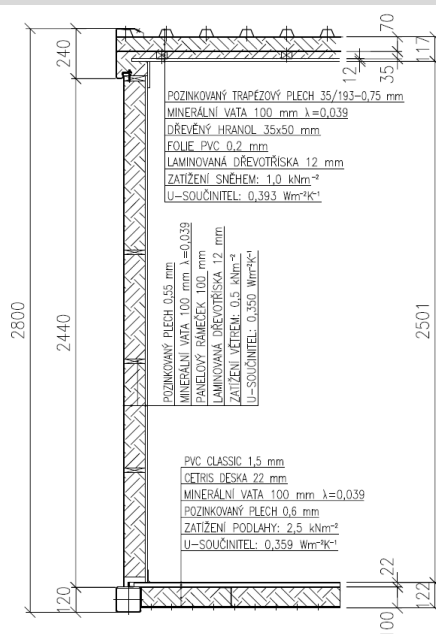
2x toaleta, 3x umyvadlo, 2x pisoár
 2x sprchový kout, 1x 300l bojler
 2x pisoárová přepážka
 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Dveřní mříže



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S8

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039$ W/m·K
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotřísková bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá

ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 4x zásuvka, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 1.210 x 110 mm, 36 W
 1x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové jednokřídlé okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1$ w/m²K

DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm

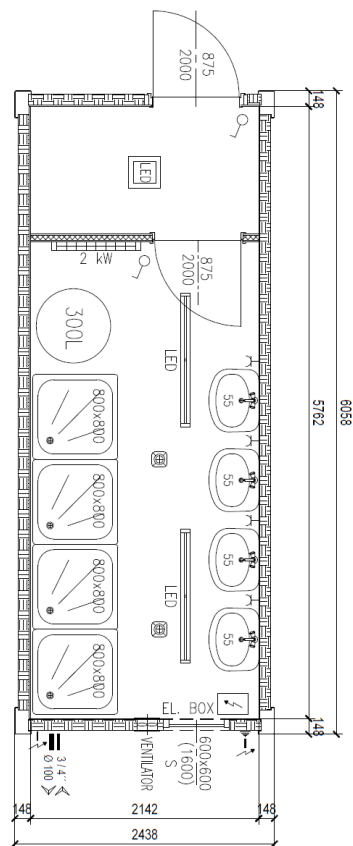
ZAŘÍZENÍ

4x sprchový kout, 4x umyvadlo
 1x 300l bojler, 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

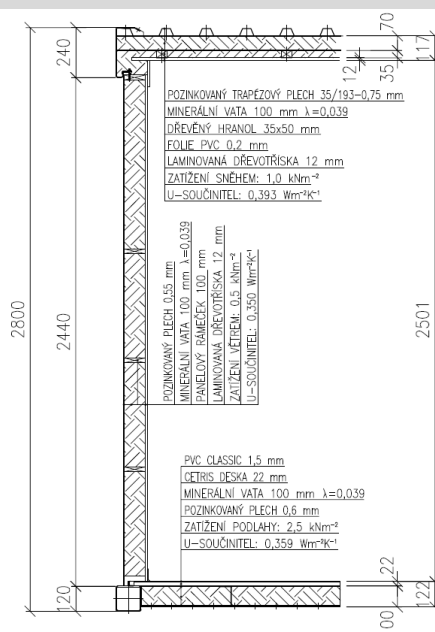
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Dveřní mříž

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S9

PŮDORYS 2,5 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 2.991 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 2.695 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám
 Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro
 Barva RAL 9002
 Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (10 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná dřevotříska bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm
 Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřísková podlahová deska, tloušťka 22 mm,
 Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 2 zásuvky, 2 vypínače
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 2x elektrický konvektor 1 kW

OKNO

2x plastové jednokřídlé okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

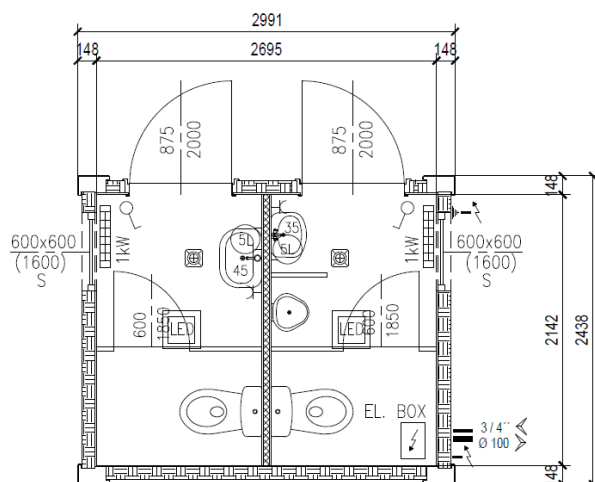
2x ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 2x vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 600 mm, V: 1.850 mm

ZAŘÍZENÍ

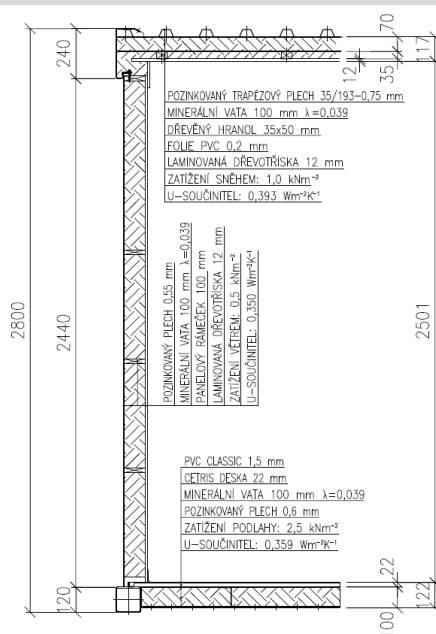
2x toaleta, 2x umyvadlo, 1x pisoár
 2x 5l ohřívač vody, 1x pisoárová přepážka
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

- Barva RAL dle výběru zákazníka
- PVC dle výběru zákazníka
- Dveřní mříže



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S10

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.438 mm, V: 2.800 mm

Vnitřní: D: 5.762 mm, Š: 2.142 mm, V: 2.501 mm

RÁM

R4, šroubovaný rám

Stohovatelnost do tří podlaží: přízemí + 1. patro + 2. patro

Barva RAL 7035

Zatížení podlahy: 250 kg/m², zatížení střechy: 100 kg/m²

Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

Kapsy pro VZV

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm

Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,

stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

Výměnné panely (14 kusů)

Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 7035

Uvnitř: laminovaná dřevotřískka bílá, RAL 9010, tloušťka 12 mm

Zatížení větrem: 0,5 kN/m²

PODLAHA

Cementotřískková podlahová deska, tloušťka 22 mm,

Podlahová krytina PVC 1,5 mm, R9, světle šedá



ELEKTROINSTALACE

Standard ČSN, IP 44, 4x zásuvka, 1x vypínač

Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu

Osvětlení: 2x LED svítidlo 1.210 x 110 mm, 36 W

Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové jednokřídlé okno 600 x 600 mm, sklopné

Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm

Ocelová zárubeň

Barva RAL 7035 vnitřní / vnější

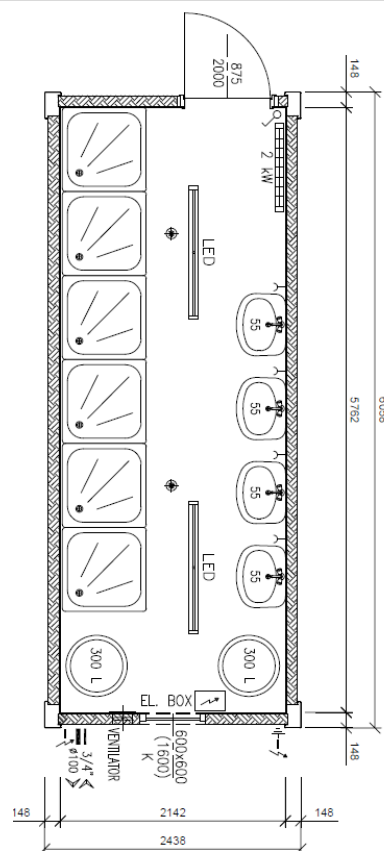
ZAŘÍZENÍ

6x sprchový kout, 4x umyvadlo

2x 300l bojler, 1x ventilátor

1x přívod vody a odpadu přes stěnu

PŮDORYS 2,5 m



ŘEZ

