

KATALOG OBYTNÝCH MODULŮ

PŮDORYS 3 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

OBYTNÝ MODUL B1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 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 (16 kusů)

Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002

Uvnitř: laminovaná dřevotříska 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

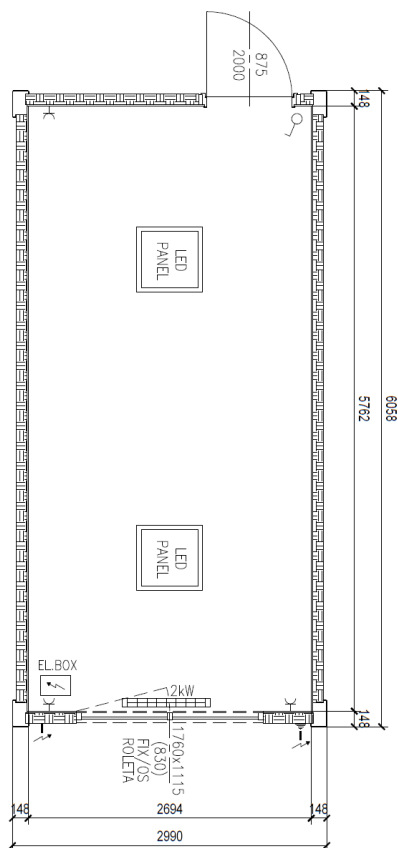
Ocelová zárubeň

Barva RAL 9002 vnitřní / vnější

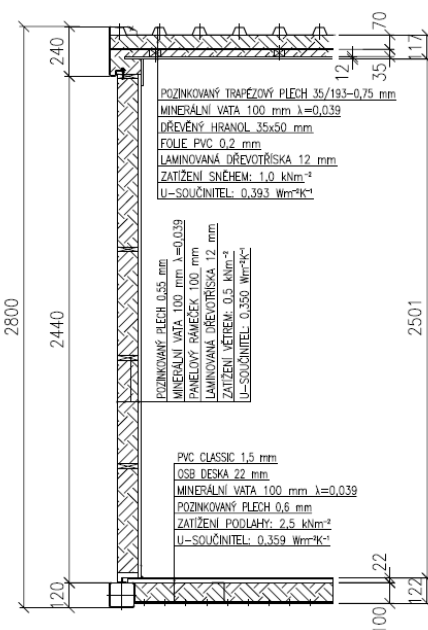
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL B2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 sněhem: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_0 = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 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 (16 kusů)
 Vně: trapézový 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, 2x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 2x LED svítidlo 2600 x 600 mm, 40 W
 1x LED svítidlo 330 x 330 mm, 24 W
 Vytápění: 1x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

Plastové dvoukřídlové 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

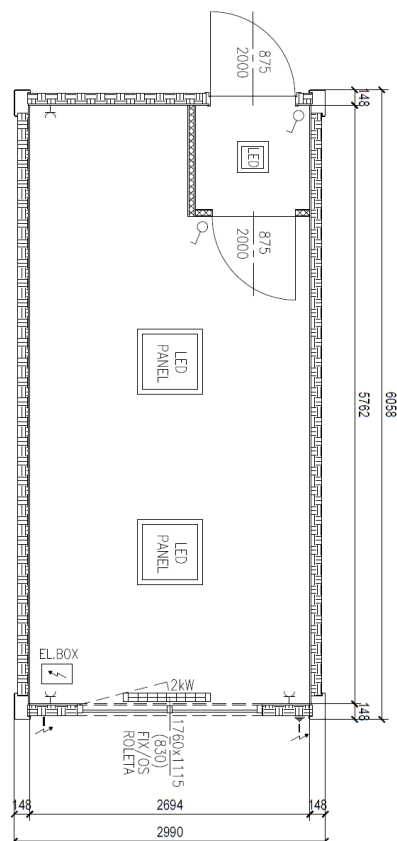
ZAŘÍZENÍ

Jako B1, ale s dodatečným zádveřím

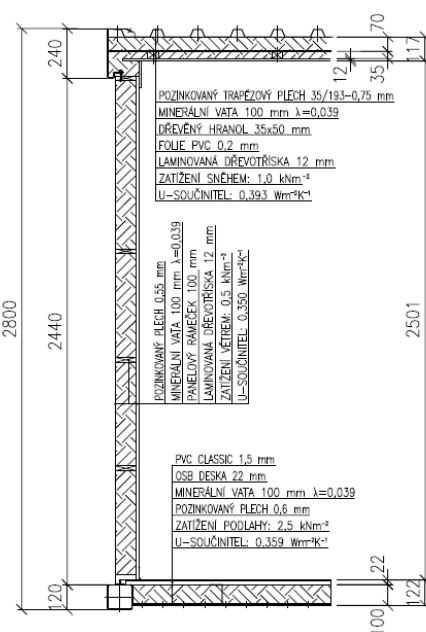
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL D1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 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 (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, 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 dvoukřídlové okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva bílá,
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

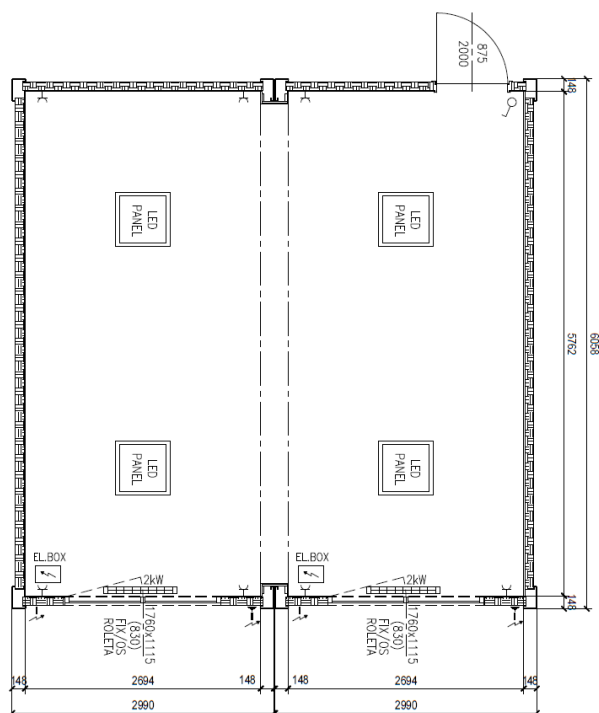
DVEŘE

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

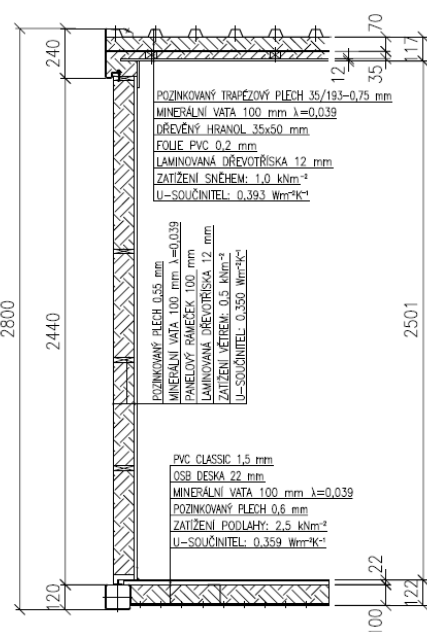
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL D2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 sněhem: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

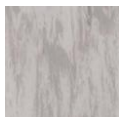
Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 Podlaha / stěna / strop: 100 / 100 / 100 mm
Tepelné izolační hodnoty: podlaha = 0,359 W/m²K,
 stěna = 0,350 W/m²K, strop = 0,393 W/m²K

STĚNY

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

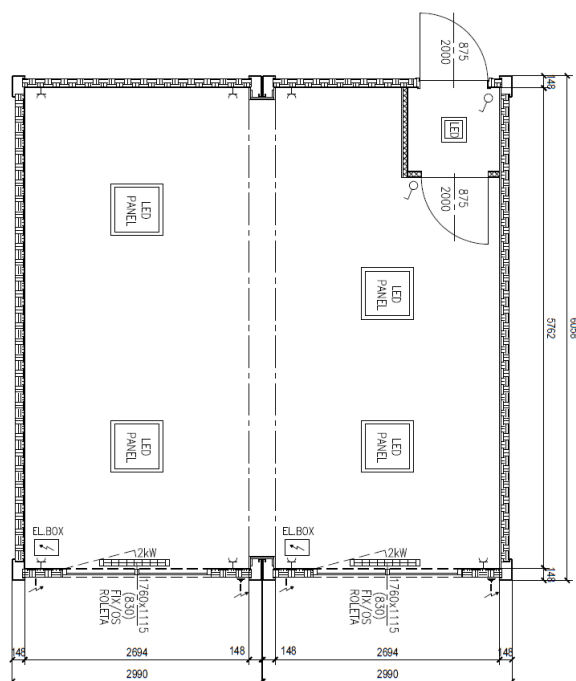
DVEŘE

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

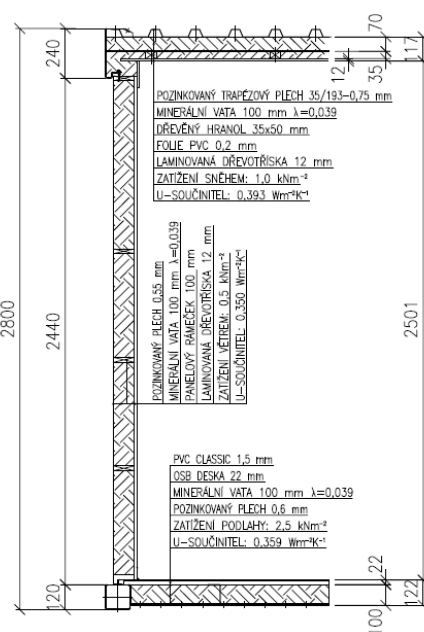
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL DS1

PŮDORYS 3 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 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 (24 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 dvoukřídlové okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva bílá,
 Plastové jednokřídlové okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DVEŘE

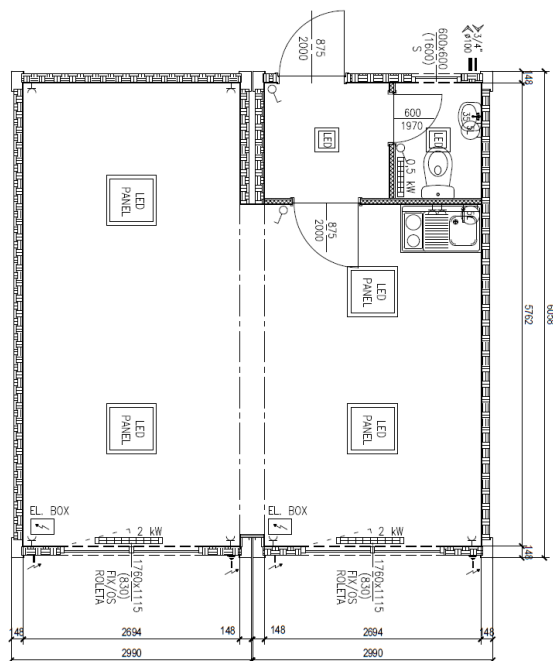
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 600 mm, V: 1.970 mm

ZAŘÍZENÍ

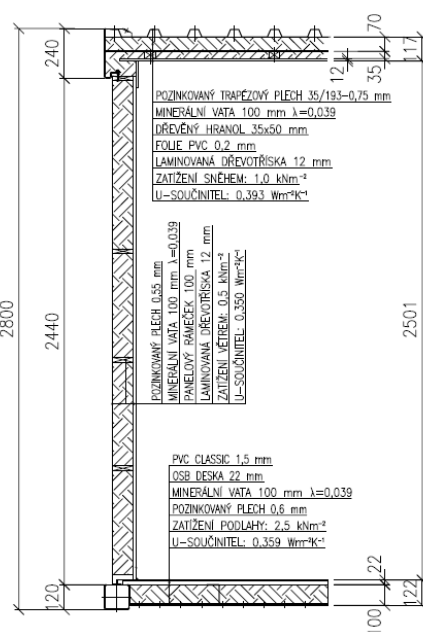
1 x toaleta, 1x umyvadlo
 1x 5l ohřívač vody, 1x zádveř

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK ZAŘÍZENÍ

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



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL DS2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 5.808 mm, Š: 2.740 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 (24 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
 2x 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

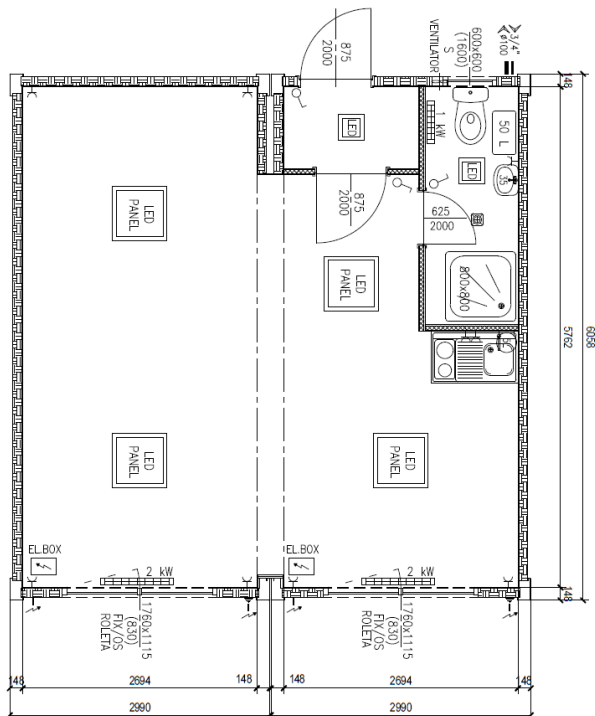
ZAŘÍZENÍ

1x toaleta, 1x umyvadlo, 1x sprchový box
 1x 80l bojler, 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu

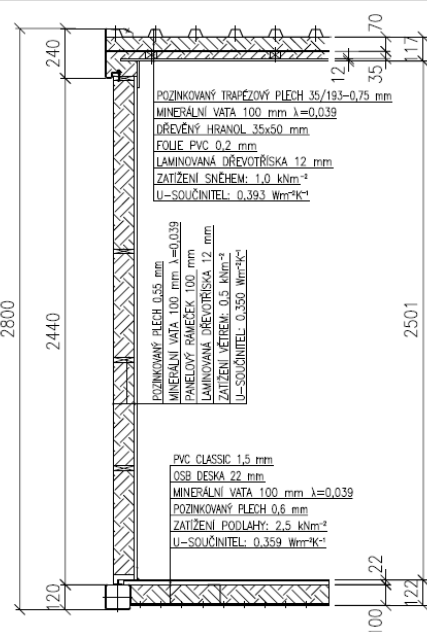
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



OBYTNÝ MODUL T1

PŮDORYS 3 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 sněhem: 100 kg/m²
 Svody vody ze střechy jsou integrované v rohových sloupcích.

TEPELNÁ IZOLACE

Minerální vata se součinitelem tepelné vodivosti $\lambda_D = 0,039$ W/m
 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 (28 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, 1x vypínač
 Vnější přívodní zásuvka a zástrčka na rámu
 Osvětlení: 6x LED svítidlo 600 x 600 mm, 40 W
 Vytápění: 3x elektrický konvektor 2 kW

OKNO

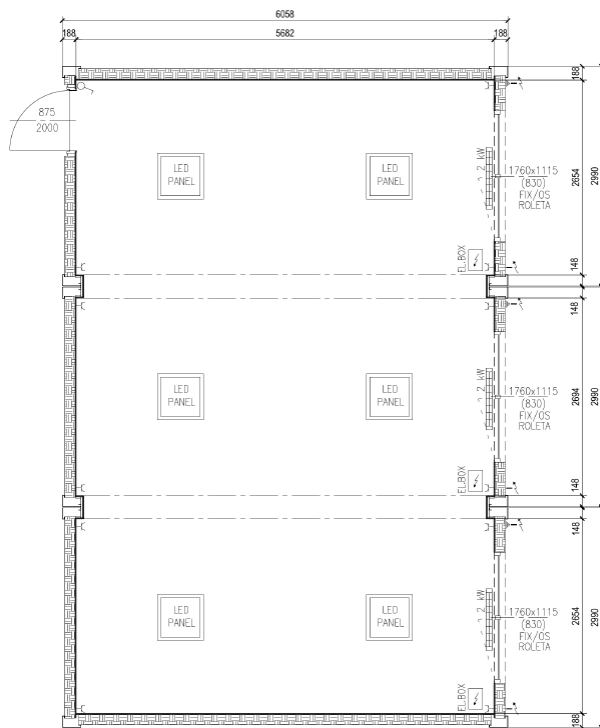
Plastové dvoukřídlé okno 1.760 x 1.115 mm, OS/FIX
 Plastová roleta s ručním ovládáním, barva bílá,
 Dvojsklo, $U_q = 1,1$ W/m²K

DVEŘE

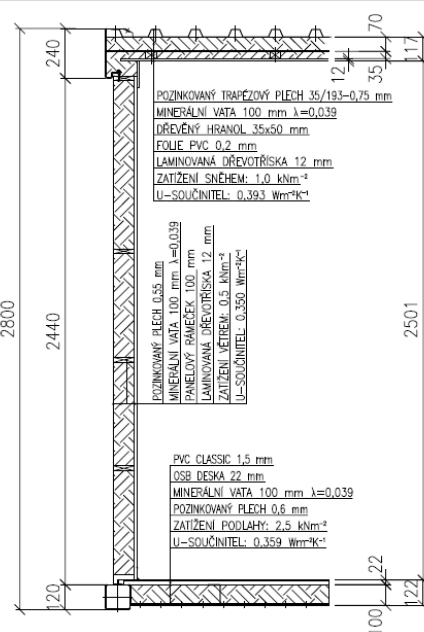
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější

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 3 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 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 (28 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, 11 zásuvek, 2 vypínače
 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: 3x 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

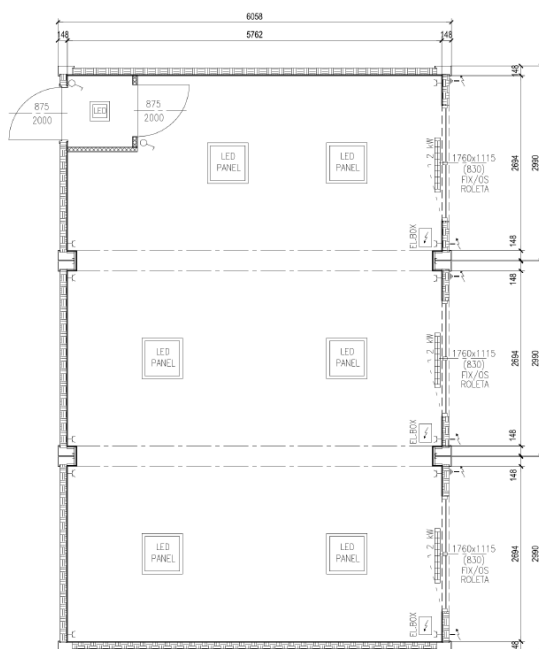
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm

ZAŘÍZENÍ

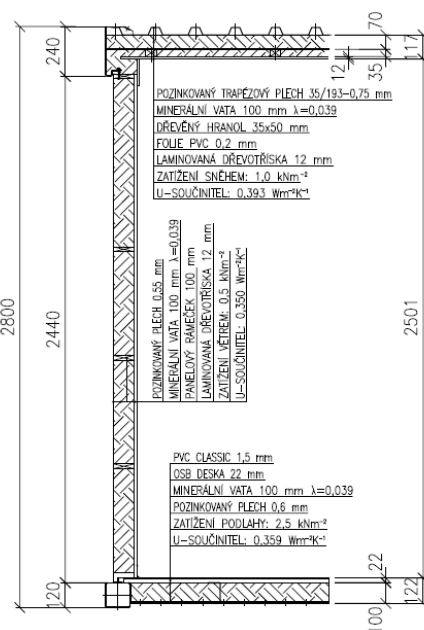
Jako T1, ale s dodatečným zádveřím

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



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S1

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 sněhem: 100 kg/m²

Swody 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 (16 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, $U_q = 1,1 \text{ W/m}^2\text{K}$

DVEŘE

Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm

Ocelová zárubeň

Barva RAL 9002 vnitřní / vnější

Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 825 mm, V: 2.000 mm

Vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 625 mm, V: 2.000 mm

ZAŘÍZENÍ

1x toaleta, 1x umyvadlo

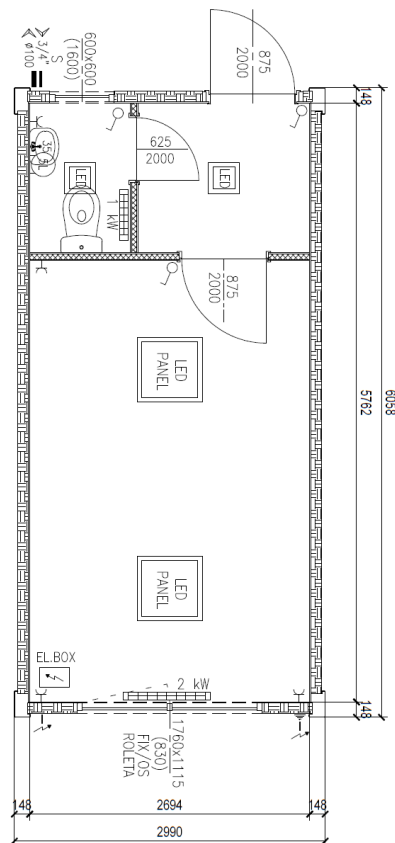
1x 5l ohřívač vody

1x přívod vody a odpadu přes stěnu

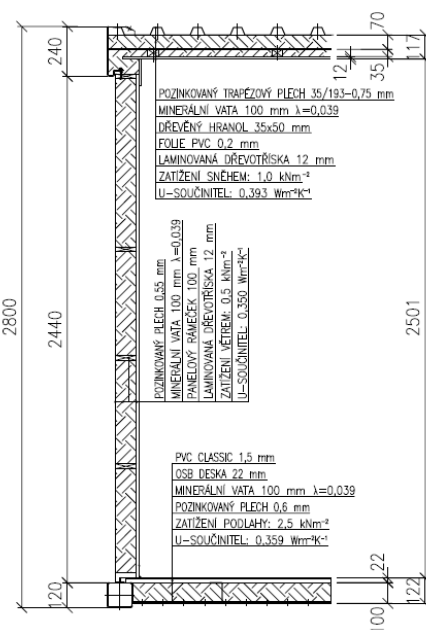
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S2

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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

Swody 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 (16 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

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 ovládním, barva RAL 9010,

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 vstřinovým jádrem Š: 875 mm, V: 2.000 mm

Vnitřní dveře s vstřinovým jádrem dveře Š: 625 mm, V: 2.000 mm

ZAŘÍZENÍ

1x ventilátor, 1x toaleta, 1x umyvadlo

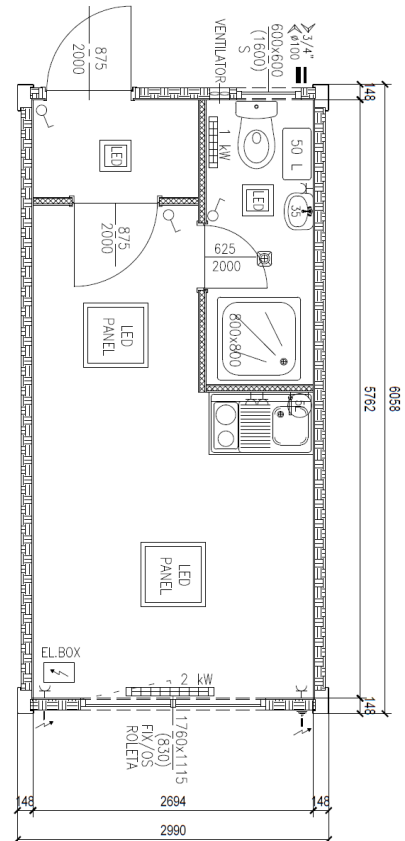
1x 50l ohřivač vody, 1x ventilátor

1x přívod vody a odpadu přes stěnu

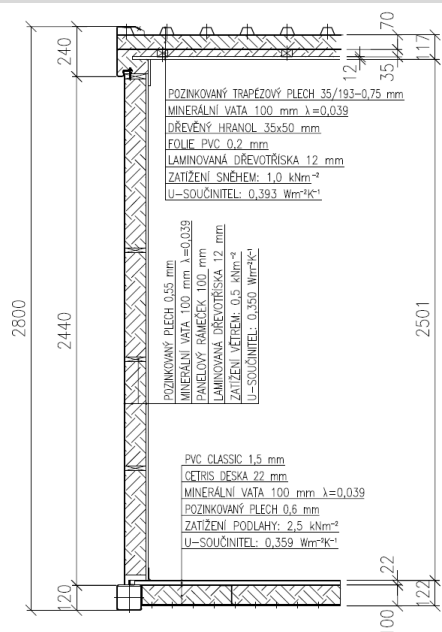
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S3

PŮDORYS 3 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

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 (16 kusů)

Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002

Uvnitř: laminovaná 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, 2x 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 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

5x vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 600 mm, V: 1.850 mm

ZAŘÍZENÍ

4x toaleta, 2x umyvadlo, 4x pisoár

2x pisoárová přepážka

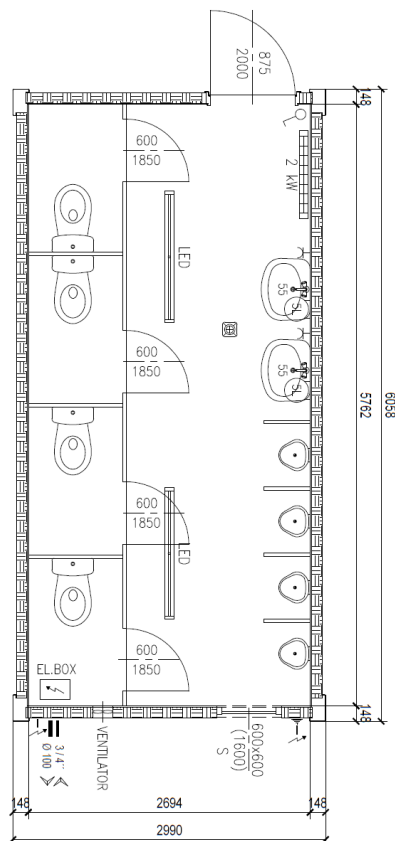
5x 5 l ohříváč, 1x ventilátor

1x přívod vody a odpadu přes stěnu

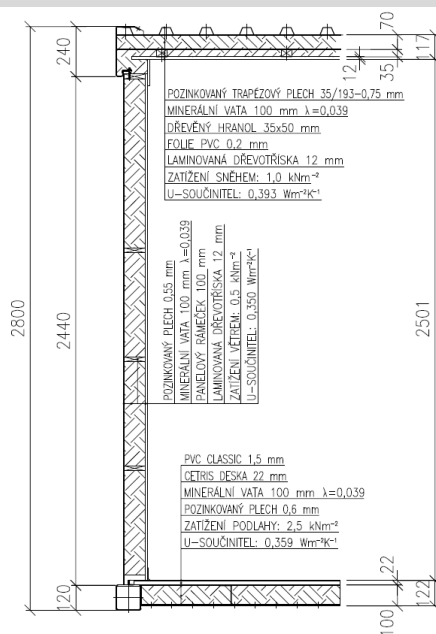
Sanitární příčky vlastní výroby

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S4

PŮDORYS 3 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 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 (16 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, 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 okno 600 x 600 mm, sklopné
 Dvojsklo, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

DVEŘE

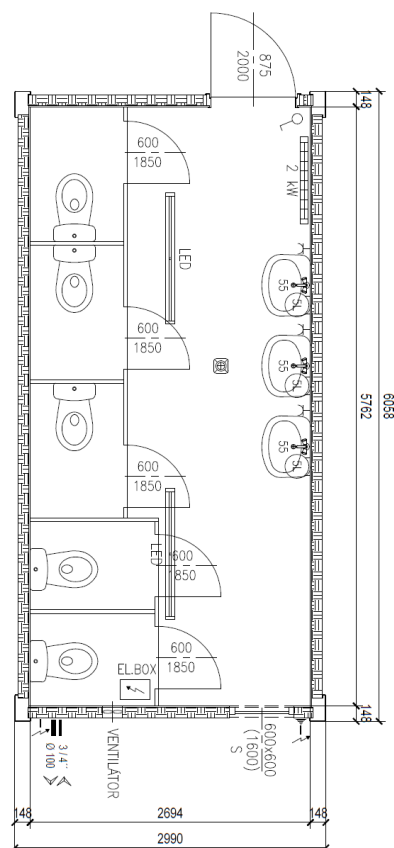
Ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm,
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 5x vnitřní dveře s voštinovým jádrem dveře Š: 600 mm, V: 1.850 mm

ZAŘÍZENÍ

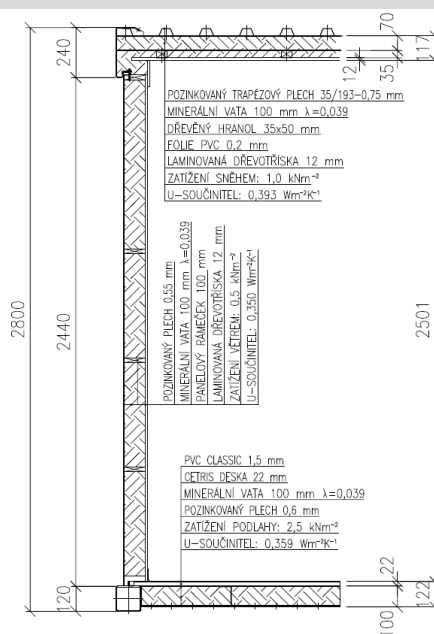
5x toaleta, 3x umyvadlo
 3x 5l ohříváč, 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu skrze stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S5

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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

Swody 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 (16 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

Cementotřískková 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 600 x 600 mm, 40 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 oštinovým jádrem dveře Š: 600 mm, V: 1.850 mm

ZAŘÍZENÍ

4x toaleta, 2x umyvadlo, 2x pisoár

2x 5l ohřivač, 2x ventilátor

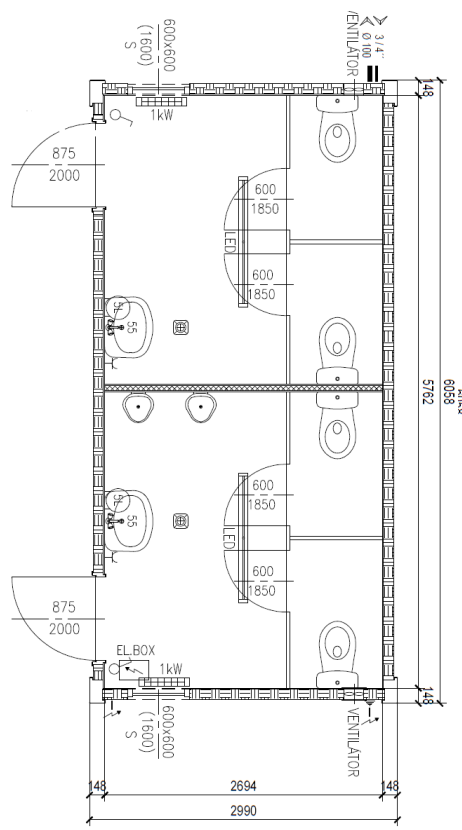
1x přívod vody a odpadu přes stěnu

Sanitární příčky vlastní výroby

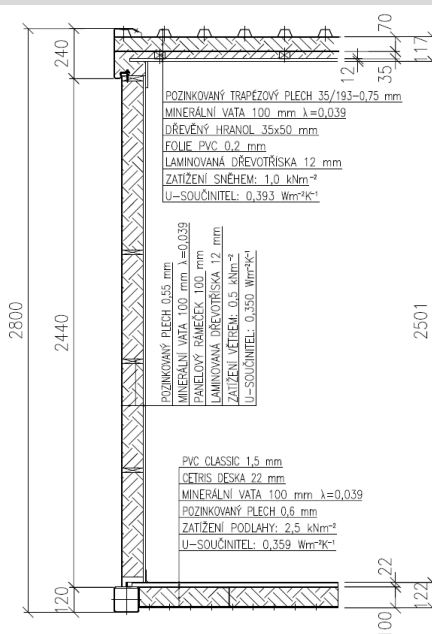
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



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: 2.694 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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 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 (16 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 600 x 600 mm, 40 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

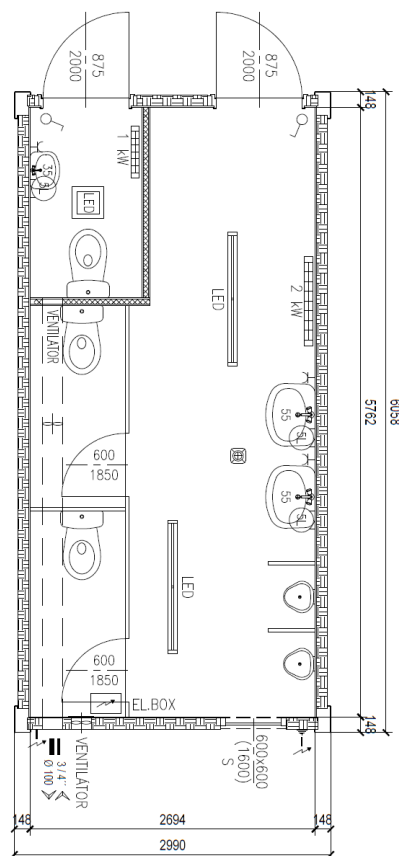
ZAŘÍZENÍ

3x toaleta, 3x umyvadlo, 3x pisoár
 4x 5l ohříváč, 3x pisoárová přepážka
 1x ventilátor
 1x přívod vody a odpadu přes stěnu
 Sanitární příčky vlastní výroby

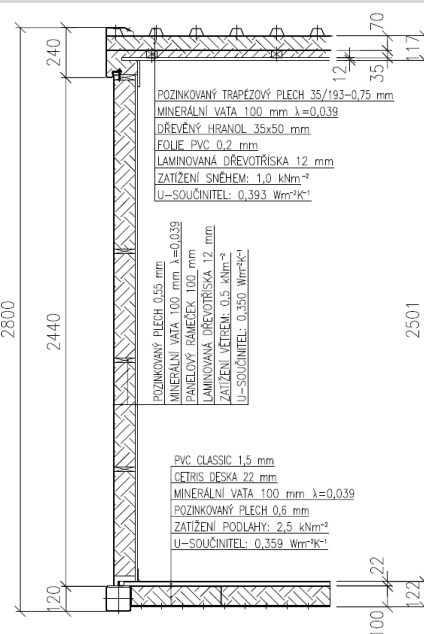
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S7

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$

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 (16 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

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: 1.970 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, 1 x ventilátor

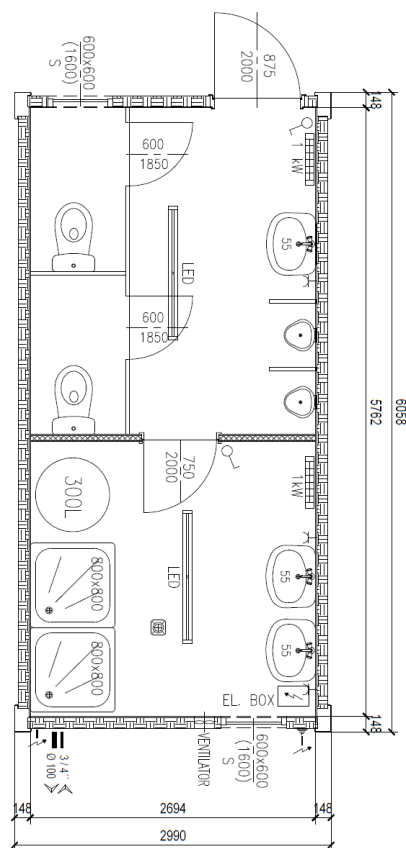
1x přívod vody a odpadu přes stěnu

Sanitární příčky vlastní výroby

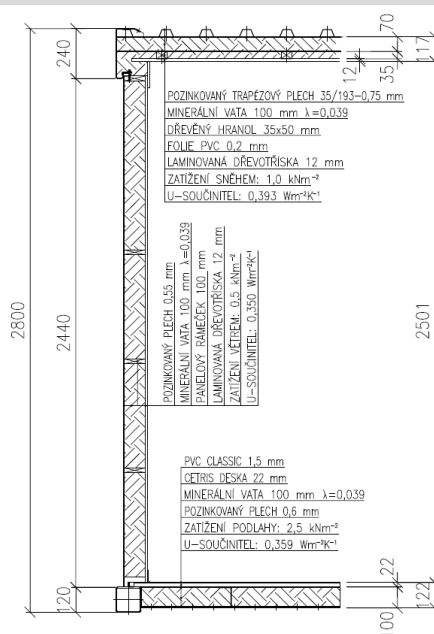
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S8

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 6.058 mm, Š: 2.990 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 $\lambda_D = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$
 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 (16 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, $U_q = 1,1 \text{ w/m}^2\text{K}$

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

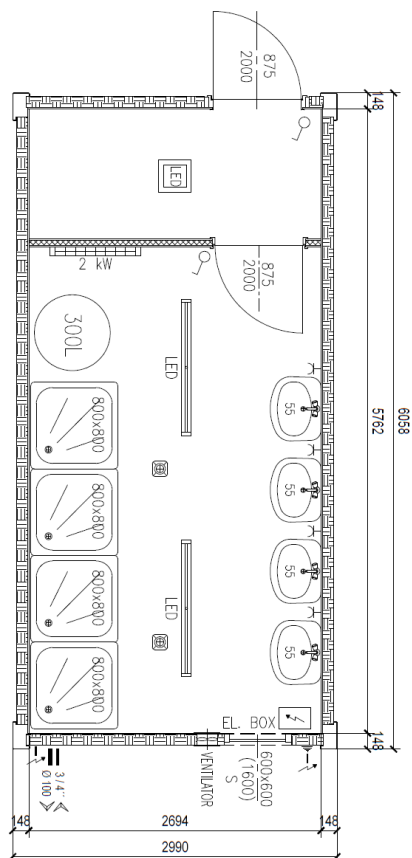
ZAŘÍZENÍ

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

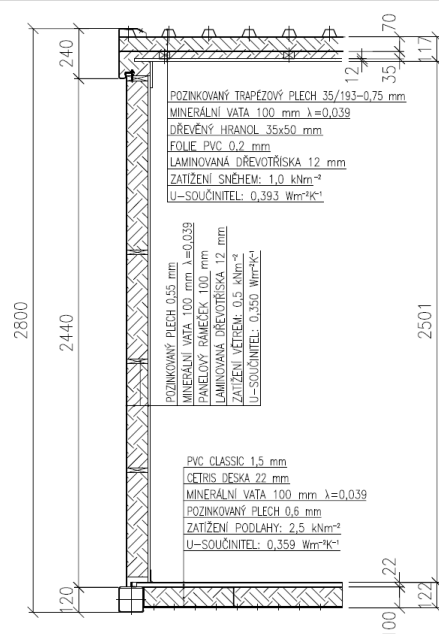
MOŽNOSTI REZIDENČNÍCH MODULŮ ZA PŘÍPLATEK

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

PŮDORYS 3 m



ŘEZ



SANITÁRNÍ MODUL S9

PŮDORYS 3 m

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

ROZMĚRY

Vnější: D: 2.991 mm, Š: 2.990 mm, V: 2.800 mm
 Vnitřní: D: 2.695 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/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 (12 kusů)
 Vně: trapézový pozinkovaný lakovaný plech, barva RAL 9002
 Uvnitř: laminovaná 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, 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, $U_q = 1,1$ w/m²K

DVEŘE

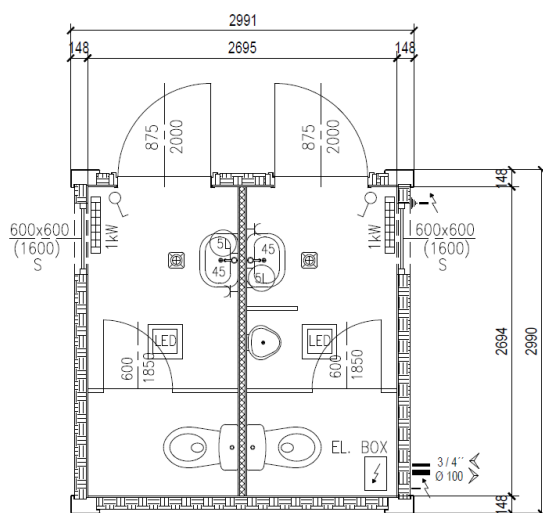
2x ocelové dveře Š: 875 mm, V: 2.000 mm
 Ocelová zárubeň
 Barva RAL 9002 vnitřní / vnější
 2x vnitřní dveře s voštinovým jádrem Š: 600 mm, V: 1.850 mm

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

