

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ - výkresová část

- D.01 - 1 PŮDORYS - var. 1
- D.01 - 2 PŮDORYS - var. 2
- D.02ELEKTRO ROZVODY A OSVĚTLENÍ
- D.03 - 1 ŘEZOPOHLED A-A' - var. 1
- D.03 - 2 ŘEZOPOHLED A-A' - var. 2
- D.04 - 1 LAVICE KOLEM FONTÁNY - DETAIL - var. 1
- D.04 - 2a,b DVOUSTUPŇOVÝ KRYT FONTÁNY - DETAIL - var. 2
- D.05ŘEZ A-A' - DETAIL - SKLADBA PLOCHY
- D.06 a,b KONTEJNERY - PŘEVLEKÁRNY - ARCH.ŘEŠENÍ
- D.07 a,b KONTEJNERY - OBČERSTVENÍ - ARCH.ŘEŠENÍ
- D.08 KONTEJNERY - POKLADNA - ARCH.ŘEŠENÍ
- D.09 KONTEJNERY - DETAIL OBKLADU
- D.10a KONTEJNERY 1 - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
- D.10b KONTEJNERY 2 - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ
- D.11KONTEJNERY - DETAIL SKLADBY - ŘEZ SVISLÝ
- D.12ROLBOVNA - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- D.13ROLBOVNA - ARCH.ŘEŠENÍ
- D.14NÁJEZD - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- D.15SÍTĚ POD KORUNAMI STROMŮ

OBSAH:

- A Průvodní zpráva
- B Souhrnná technická zpráva
- C Situační výkresy
- D Dokumentace objektů

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

- C.01 SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ
- C.02 SITUACE MÍSTA STAVBY
- C.03 KOORDINAČNÍ SITUACE

| | | | | |
|---|--|--|---------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | FORMÁT: | |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | DOKUMENTACE OBJEKTŮ | | SLOŽKA: | D |

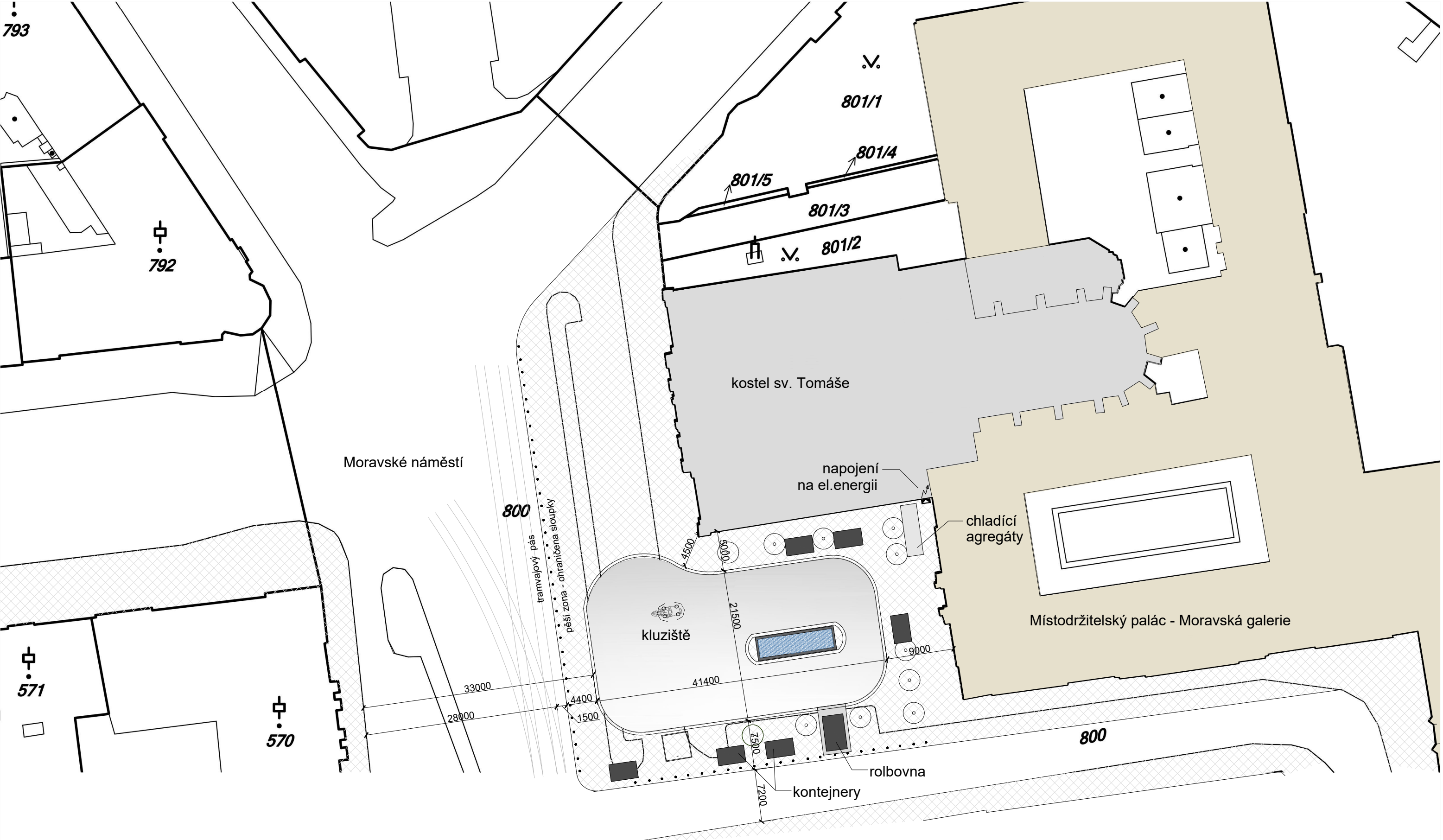
| | | | | |
|---|--|--|---------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | FORMÁT: | 2A4 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | SITUAČNÍ VÝKRESY | | SLOŽKA: | C |

| | | | | |
|---|--|--|---------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | FORMÁT: | |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOLEČNÉHO POVOLENÍ | | | |



+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|---|--|--------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ | | MĚŘÍTKO: 1:1000 | ČÍSLO VÝKRESU: C.01 |



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ OBJEKTY

NAVRŽENÝ OBJEKT KLUZIŠTĚ

NAVRŽENÉ OBJEKTY KONTEJNERŮ

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBY - KOMUNIKACE PRO PĚŠÍ

STÁVAJÍCÍ ZPEVNĚNÁ PLOCHA DLAŽBY - DOPRAVNÍ KOMUNIKACE

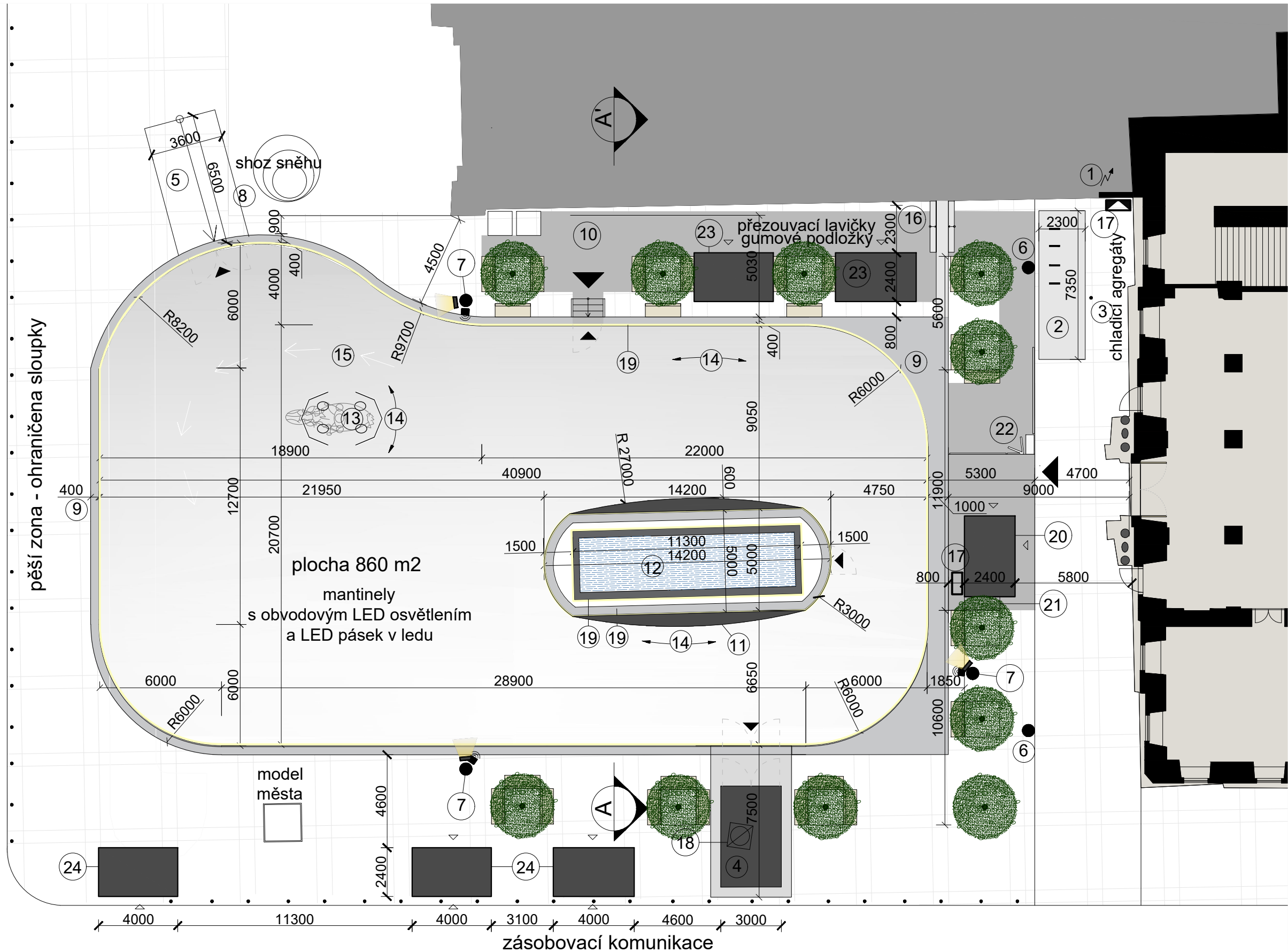
VZROSTLÁ ZELEŇ - STROM



+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | | |
|--------------------------|---|--|--|----------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | FORMÁT: A3 DATUM: leden 2019 ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VÝDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | 1:500 | C.02 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | |
| OBSAH: | SITUACE MÍSTA STAVBY | | | |

tramvajový pás
pěší zona - ohraničena sloupky



TECHNOLOGIE KLUIŽIŠTĚ

- 1 napojení na el. energii
- 2 chladicí agregáty
 - Chladicí výkon 441kW
 - Proud max. 400A (Pro dimenzování hlavního přívodního elektro kabelu)
 - Hlučnost (akustický tlak Lp v 10m) 64dB(A)
 - 7350mm x 2300mm, V. 2700mm, 5100kg
- 3 vřetový stožár - nutno vysadit
- 4 stání pro roblu - kontejner, temperováno
- 5 rampa pro nájezd rolby
- 6 sloup veřejného osvětlení
- 7 osvětlovací a ozvučovací ocelový stožár, 3x
- 8 shoz sněhu
- 9 podium kluziště š.400mm
- 10 gumové podložky 120 m2
- 11 lavička na ledové ploše
 - osazena na gumovou podložku, přikotvena k mantinelům
- 12 fontána
- 13 jezdecká socha Jošta přímo v ledu
 - mantinely s vynechaným segmentem
 - pryžové chrániče kopyt do výšky ledové plochy
- 14 mantinely s obvodovým pásem LED osvětlení
 - LED pásek podél madla
 - LED pásek zapuštěn v ledu
 - obvod vnitřní 40 m
 - obvod vnější 117 m
- 15 LED značení v ledu - zapuštěný LED pásek
- 16 elektrický přenosný rozvaděč
- 17 přechodový kanál - krytí el. kabelu
- 18 vstup do šachty
- 19 LED pás osvětlení
 - LED pásek podél madla
 - LED pásek zapuštěn v ledu
 - LED pásek podél podstavce kašny

TECHNOLOGIE ZÁZEMÍ

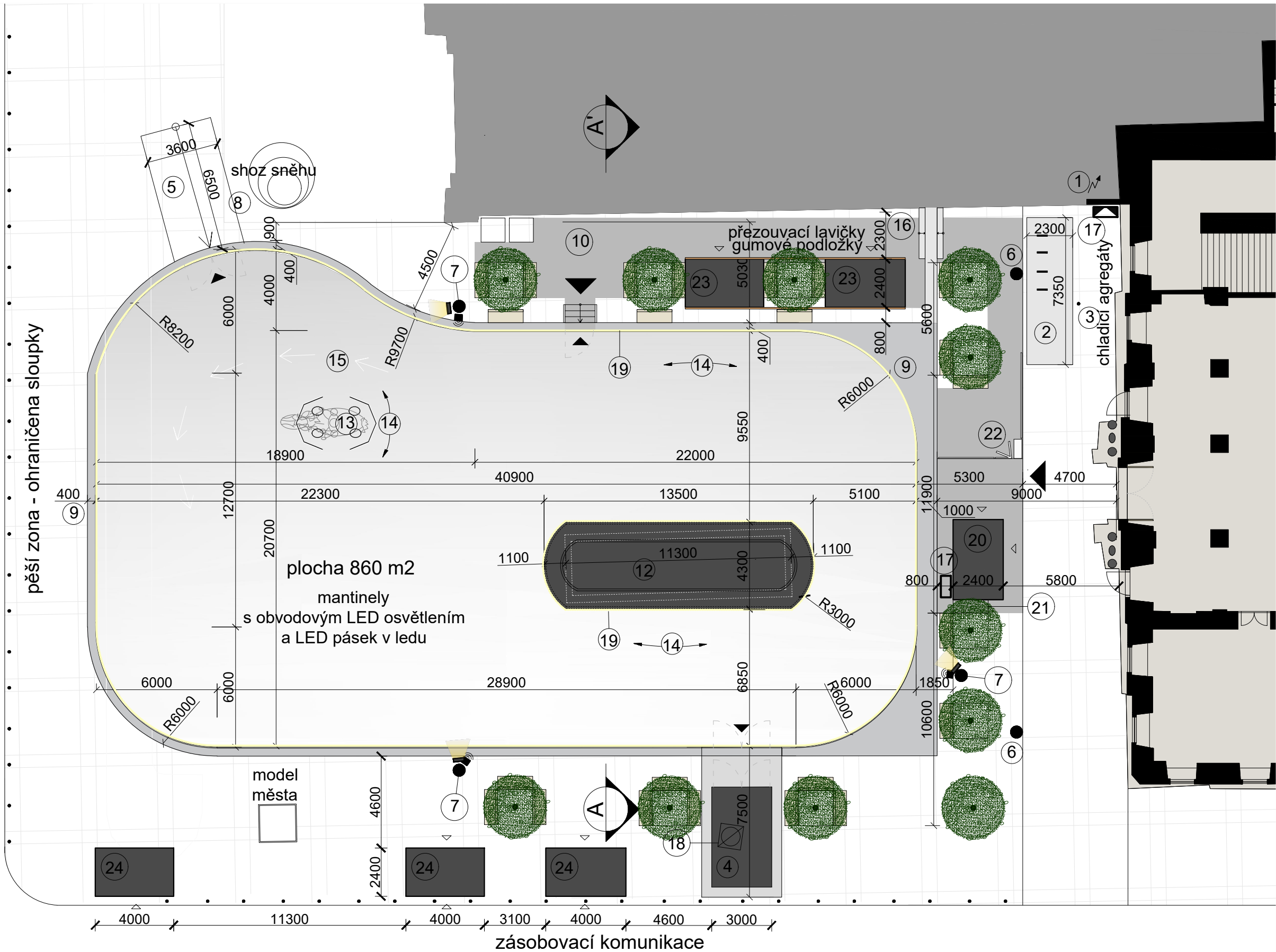
- 20 pokladna, půjčovna - kontejner P1, temperováno
- 21 odnímatelná lavička
- 22 turnikety
- 23 odkládací skříňky - kontejner S1 a S2, temperováno
- 24 trvalý stánek občerstvení - kontejner O1, O2, O3

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP



| | | | |
|--|--|-------------------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město | | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: PŮDORYS var. 1 | | MĚŘITKO: 1:400 | ČÍSLO VÝKRESU: D.01 - 1 |

tramvajový pás
pěší zona - ohraničena sloupky



TECHNOLOGIE KLUIŽIŠTĚ

- 1 napojení na el. energii
- 2 chladicí agregáty
 - Chladicí výkon 441kW
 - Proud max. 400A (Pro dimenzování hlavního přívodního elektro kabelu)
 - Hlučnost (akustický tlak Lp v 10m) 64dB(A)
 - 7350mm x 2300mm, V. 2700mm, 5100kg
- 3 vlakový stožár - nutno vysadit
- 4 stání pro roľbu - kontejner, temperováno
- 5 rampa pro nájezd roľby
- 6 sloup veřejného osvětlení
- 7 osvětlovací a ozvučovací ocelový stožár, 3x
- 8 shoz sněhu
- 9 podium kluziště š.400mm
- 10 gumové podložky 120 m2
- 11 lavička na ledové ploše
 - osazena na gumovou podložku, přikotvena k mantinelům
- 12 dvoustupňový kryt fontány - viz detail
 - lavice v.600mm
 - podium v.1000mm - do výšky mantinelu
- 13 jezdecká socha Jošta přímo v ledu
 - mantinely s vynechaným segmentem
 - pryžové chrániče kopyt do výšky ledové plochy
- 14 mantinely s obvodovým pásem LED osvětlení
 - LED pásek podél madla
 - LED pásek zapuštěn v ledu
 - obvod vnitřní 40 m
 - obvod vnější 117 m
- 15 LED značení v ledu - zapuštěný LED pásek
- 16 elektrický přenosný rozvaděč
- 17 přechodový kanál - krytí el.kabelu
- 18 vstup do šachty
- 19 LED pás osvětlení
 - LED pásek podél madla
 - LED pásek zapuštěn v ledu
 - LED pásek podél podstavce kašny

TECHNOLOGIE ZÁZEMÍ

- 20 pokladna, půjčovna - kontejner, temperováno
- 21 odnímatelná lavička
- 22 turnikety
- 23 odkládací skříňky - kontejner, temperováno
- 24 trvalý stánek občerstvení

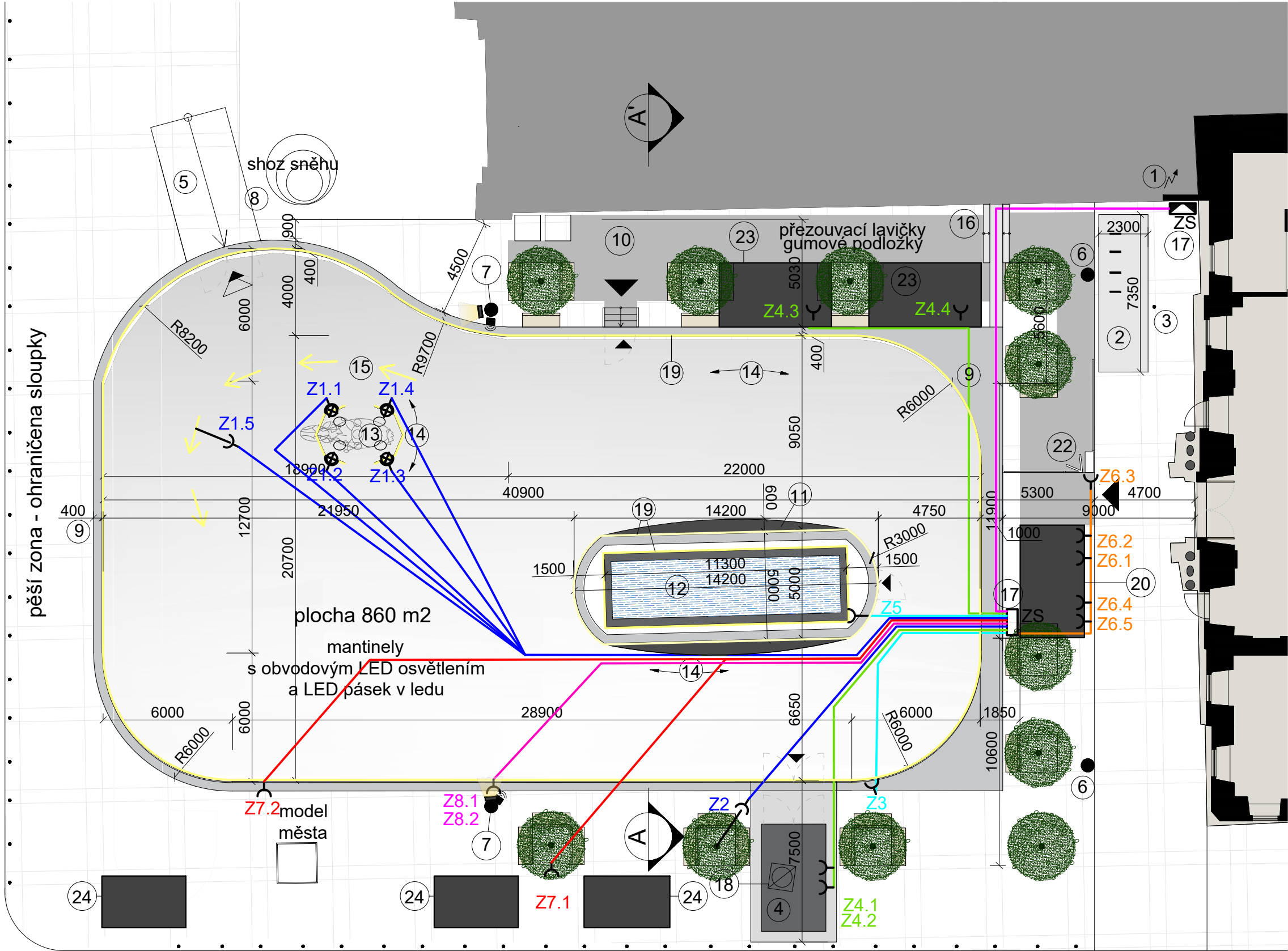
+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP



| | | | |
|--------------------------|--|--|----------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město | | FORMÁT: |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed | | DATUM: |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ | | ÚČEL: |
| OBSAH: | PŮDORYS | | MĚŘITKO: |
| | var. 2 | | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | | 1:400 |
| | | | D.01 - 2 |

tramvajový pás

pěší zona - ohraničena sloupky



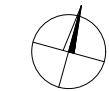
zásobovací komunikace

Pozn.:
Vzhledem k mobilnímu charakteru kluziště nebudou použity samostatné rozvody zásuvek a samostatné rozvody osvětlení.
Veškeré spotřebiče, osvětlení i el.rozvody budou napojeny přes zásuvky a zástrčky.

Všechny přívoody ke spotřebičům (halogenové reflektory, LED pásy, vyhřívání stanoviště rolby, atd.) i rozvody elektrické energie budou provedeny flexibilními kabely vedenými v chráničích pod podiem.
Tyto flexibilní kabely budou zakončeny zástrčkami a zásuvkami s krytím IP 44, které budou navíc opatřeny mechanickým zámekem proti nechtěnému rozpojení.
Provedení elektrických rozvodů bude pomocí flexibilních vodičů pod podiem, protože se musí přizpůsobit jeho podběrám. Jejich pokládka bude probíhat současně s výstavbou podia.

Pevné zásuvky budou jen na rozvodné zásuvkové skříně a každá zásuvka (a tím i každý přívod) bude samostatně jištěna 16 A jističem a navíc samostatně chráněna proudovým chráničem.

Osvětlení sochy bude provedeno halogenovými reflektory ze všech čtyř stran, které budou umístěny vně mantinelů v jejich spodní části. Jejich umístění prakticky odpovídá značkám zásuvek na výkresu.



+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|--------------------------|---|----------|---------------------------------------|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | ELEKTRO ROZVODY A OSVĚTLENÍ | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | 1:200 | D.02 |

TECHNOLOGIE KLUIŽIŠTĚ

- napojení chladících agregátů na el.energii
- chladicí agregáty
 - Chladicí výkon 441kW
 - Proud max. 400A (Pro dimenzování hlavního přívodního elektro kabelu)
 - Hlučnost (akustický tlak Lp v 10m) 64dB(A)
 - 7350mm x 2300mm, V. 2700mm, 5100kg
- vlajkový stožár - nutno vysadit
- temperované stání pro rolbu - kontejner
- osvětlovací a ozvučovací ocelová příhradová rampa
- osvětlovací a ozvučovací ocelový stožár
- lavička na ledové ploše
 - osazena na gumovou podložku, přikotvena k mantinelům
- mantinely s obvodovým pásem LED osvětlení
 - LED pásek podél madla
 - LED pásek zapuštěn v ledu
 - obvod vnitřní 40 m
 - obvod vnější 125 m
- LED značení v ledu - zapuštěný LED pásek
- elektrický přenosný rozvaděč
- přechodový kanál - krytí el.kabelu
- LED pás osvětlení
 - LED pásek podél madla
 - LED pásek zapuštěn v ledu
 - LED pásek podél podstavce kašny

TECHNOLOGIE ZÁZEMÍ

- pokladna a půjčovna - kontejner, temperováno
- odnímatelná lavička
- turnikety
- odkládací skřínky - kontejner, temperováno
- trvalý stánek občerstvení

ELEKTRO ROZVODY

- Zásuvky a zástrčky + k napojení spotřebičů
- Zásuvky a zástrčky + halogenové reflektory
- Zásuvky a zástrčky + LED pásy
- Osvětlení LED pásy

ZS 1ks přenosná zásuvková skříň 400V, 10x230V, 16A, 50 Hz
Každá zásuvka samostatně jištěna 16 A jističem a samostatně chráněna proudovým chráničem.

Z1 4ks zásuvka 230 V pro osvětlení sochy
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a osvětlovacích halogenových reflektorech
Z1.1-Z1.4 - halogenové reflektory
Z1.5 - LED pásek

Z2 1 ks zásuvka 230 V pro osvětlení stromku
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a LED pásů pro osvětlení stromku "ve vánočním stylu"

Z3 1ks zásuvka 230 V pro LED osvětlení
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a LED pásů pro osvětlení mantinelů.
Osvětlení bude kopírovat tvar kluziště, umístěno pod madly mantinelů a pod ledem u mantinelů, kolem fontány a pod ledem kolem sochy a v místě "pomalé zony".

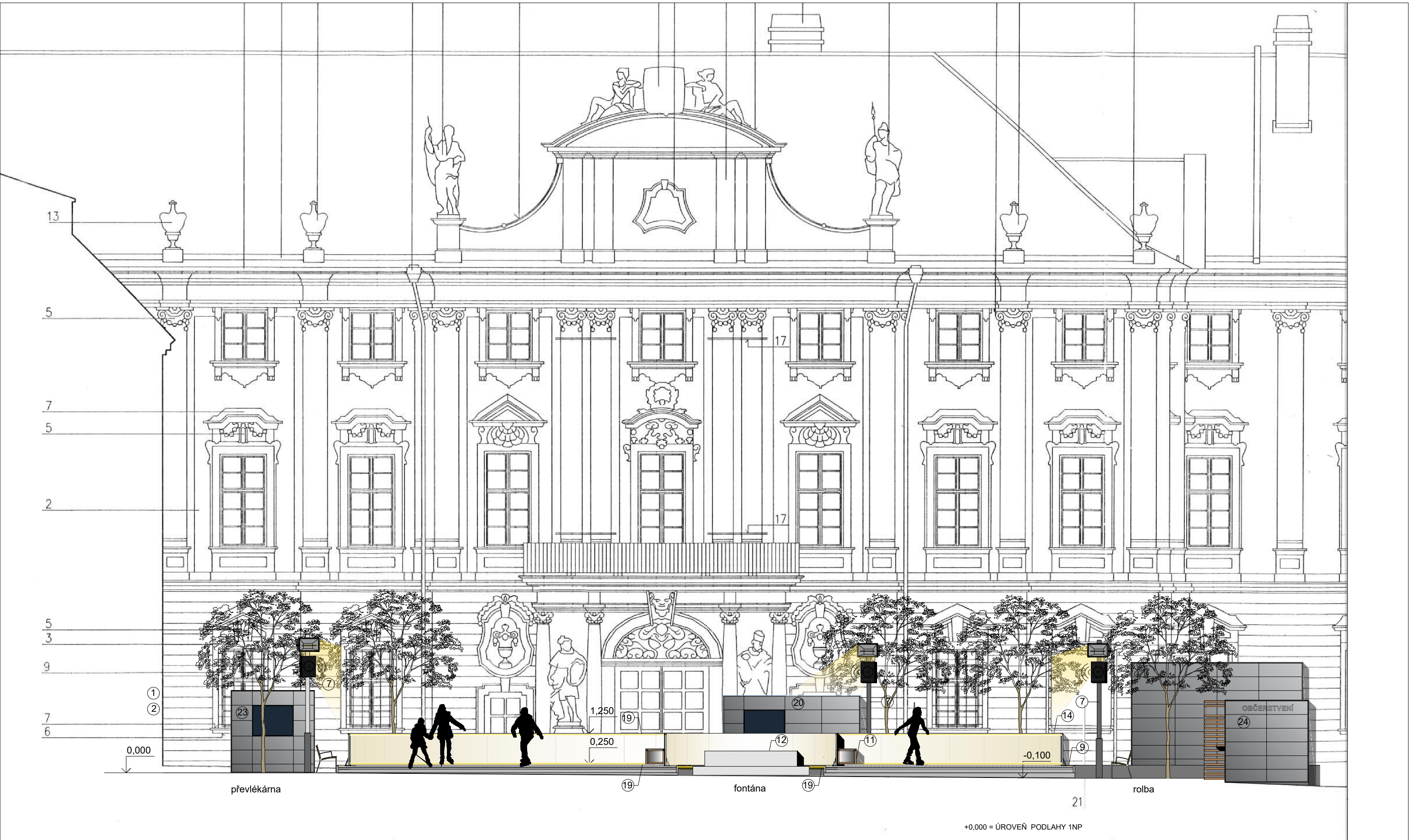
Z4 2x 2ks zásuvka 230 V
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a teplovzdušných ventilátorech
Z4.1, Z4.2 - teplovzdušný ventilátor

Z5 1ks zásuvka 230 V
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a LED pásů pro osvětlení mantinelů.
Osvětlení bude kopírovat tvar kluziště, umístěno pod madly mantinelů a pod ledem u mantinelů, kolem fontány a pod ledem kolem sochy a v místě "pomalé zony".

Z6 5ks zásuvka 230 V
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a zařízení pokladny, půjčovny a turniketu
Z6.1, Z6.4 - zařízení pokladny
Z6.2, Z6.5 - teplovzdušný ventilátor
Z6.3 - turniket

Z7 2ks zásuvka 230 V
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a připojení mobilního občerstvení

Z8 2ks zásuvka 230 V
Zásuvky a zástrčky na přívodních flexibilních kabelech a osvětlovacích halogenových reflektorech a ozvučovacích reproduktorech
Z8.1 - halogenové reflektory
Z8.2 - ozvučovací reproduktory



TECHNOLOGIE KLUIŽIŠTĚ

- ④ stání pro rolbu - kontejner, temperováno
- ⑦a osvětlovací a ozvučovací ocelová příhradová rampa
- ⑦b osvětlovací a ozvučovací ocelový stožár
- ⑨ podium kluziště š.400mm
- ⑪ lavička na ledové ploše
- osazena na gumovou podložku, přikotvena k mantinelům
- ⑫ fontána

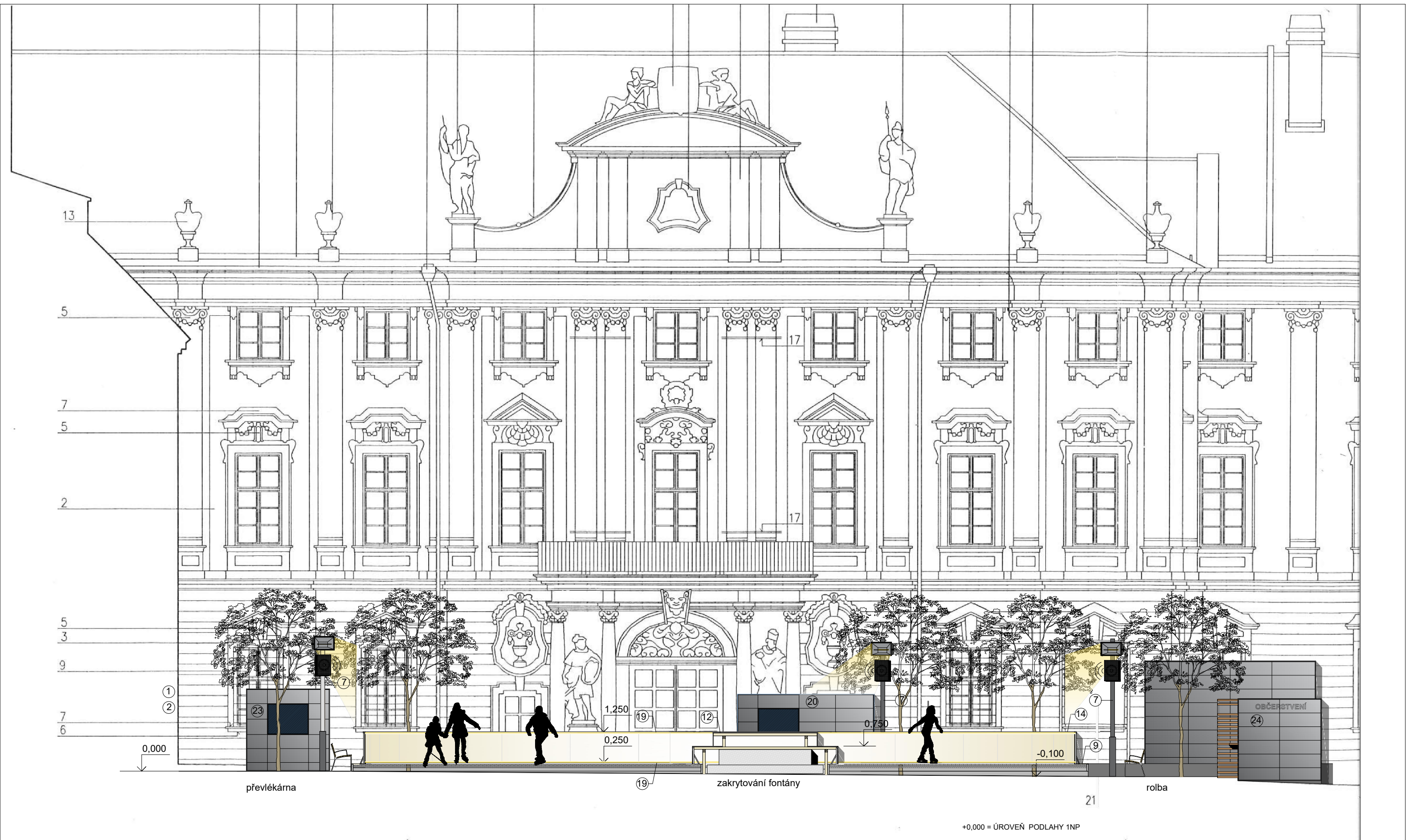
- ⑭ mantinely s obvodovým pásem LED osvětlení
- LED pásek podél madla
- LED pásek zapuštěn v ledu
obvod vnitřní 40 m
obvod vnější 135 m
- ⑲ LED pás osvětlení
- LED pásek podél madla
- LED pásek zapuštěn v ledu
- LED pásek podél podstavce kašny

TECHNOLOGIE ZÁZEMÍ

- ⑳ pokladna, půjčovna - kontejner, temperováno
- ㉓ odkládací skříňky - kontejner, temperováno
- ㉔ trvalý stánek občerstvení

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | |
| OBSAH: | ŘEZOPOHLED A - A ' var. 1 | | |
| FORMÁT: | A3 | | |
| DATUM: | leden 2019 | | |
| ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ | | |
| MĚŘÍTKO: | 1:100 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | D.03-1 | | |



TECHNOLOGIE KLUIŽIŠTĚ

- ④ stání pro rolbu - kontejner, temperováno
- ⑦ osvětlovací a ozvučovací ocelový stožár
- ⑨ podium kluziště š.400mm
- ⑪ lavička na ledové ploše
- osazena na gumovou podložku, přikotvena k mantinelům
- ⑫ dvoustupňový kryt fontány na pryžové podložce - viz detail
- lavice v.600mm
- podium v.1000mm - do výšky mantinelu

- ⑭ mantinely s obvodovým pásem LED osvětlení
- LED pásek podél madla
- LED pásek zapuštěn v ledu
obvod vnitřní 40 m
obvod vnější 135 m
- ⑲ LED pás osvětlení
- LED pásek podél madla
- LED pásek zapuštěn v ledu

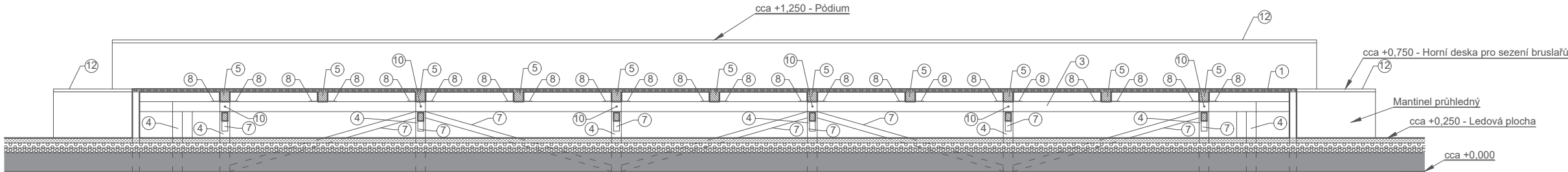
TECHNOLOGIE ZÁZEMÍ

- ⑳ pokladna, půjčovna - kontejner, temperováno
- ㉓ odkládací skříňky - kontejner, temperováno
- ㉔ trvalý stánek občerstvení

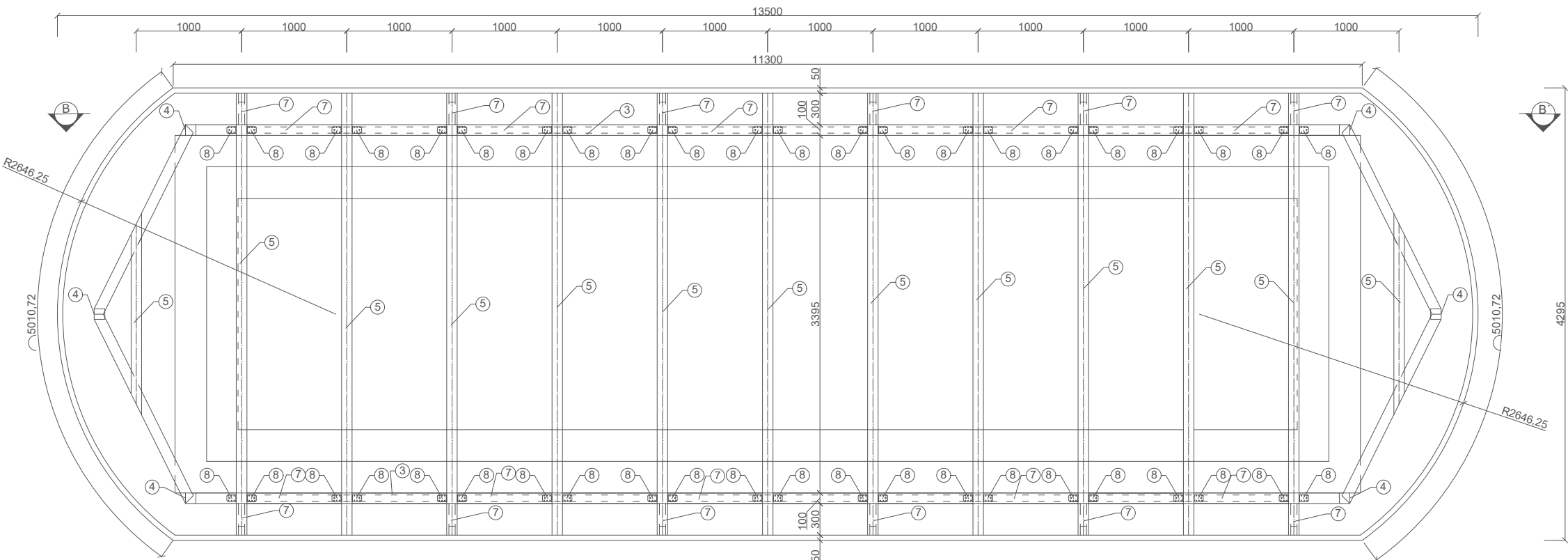
+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|--------------------------|--|--|--|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | |
| OBSAH: | ŘEZOPOHLED A - A ' var. 2 | | |
| FORMÁT: | A3 | | |
| DATUM: | leden 2019 | | |
| ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ | | |
| MĚŘITKO: | 1:100 | | |
| ČÍSLO VÝKRESU: | D.03-2 | | |

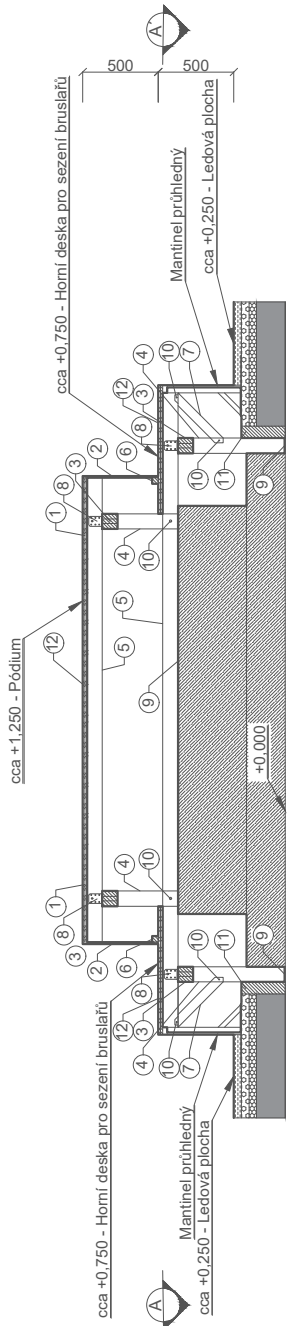
| | | | |
|---|---|------------------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: | | FORMÁT: | A3 |
| Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | DATUM: | leden 2019 |
| STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| AKCE: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | |
| OBSAH: | LAVICE KOLEM FONTÁNY - DETAIL var. 1 | MĚŘÍTKO: 1:30 | ČÍSLO VÝKRESU: D.04-1 |



ŘEZ B - B'



PŮDORYS A - A'



ŘEZ C-C'

LEGENDA HMOT, VÝPIS PRVKŮ

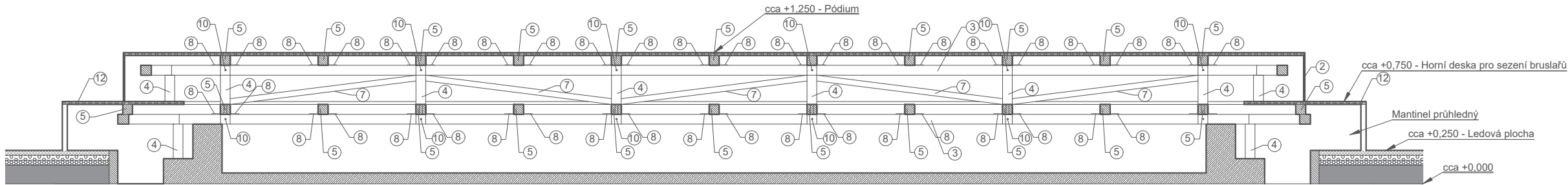
- Kalina
- Dřevěná konstrukce
- OSB deska
- Ledová plocha
- Chladicí rozvodný rohlík
- Tepelná izolace
- Vyrovnávací pódium

- OSB deska - 3x15 mm
- OSB deska - 12 mm
- Průvlák - 100x100 mm
- Sloupek - 100x100 mm
- Příčný trámek - 100x100 mm
- Hranol - 40x40 mm
- Šikmá vzpěra - 60x40 mm
- Tesařské kování - ošetník (90x90x5)
- Přýžový pás - 5 mm
- Čep
- Hranol - ukončení ledové plochy - 80x285 mm
- Povrchová úprava - linoleum

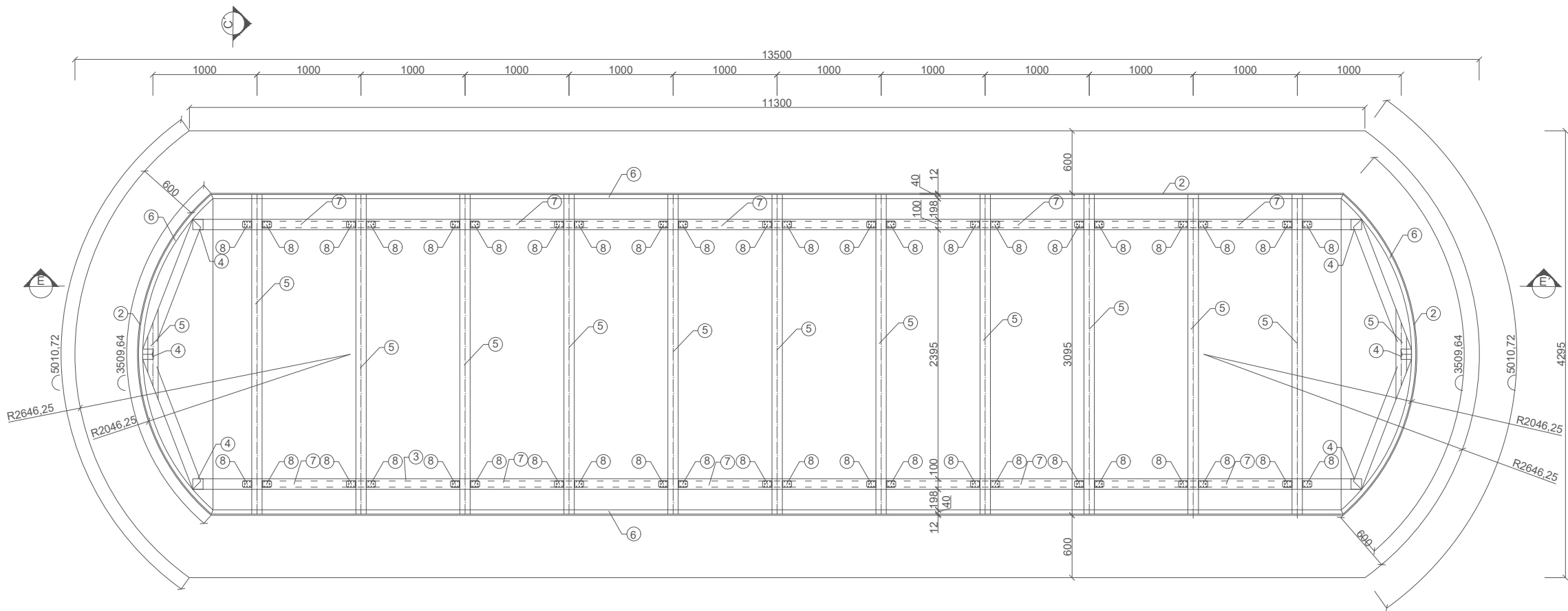
Pozn. Veškeré rozměry všech prvků je nutné ověřit přímo na stavbě.

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|---|--|--|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | FORMÁT: A3 |
| STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | | DATUM: leden 2019 |
| AKCE: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: DVOUSTUPŇOVÝ KRYT FONTÁNY - DETAIL a var. 2 | | | MĚŘÍTKO: 1:30 ČÍSLO VÝKRESU: D.04-2a |



ŘEZ E - E'

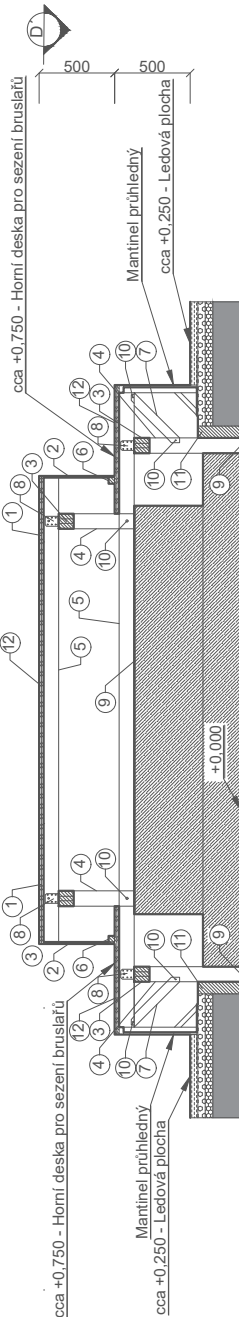


PŮDORYS D - D'

LEGENDA HMOT. VÝPIS PRVKŮ

- Kašna
- Dřevěná konstrukce
- OSB deska
- Ledová plocha
- Ochlazicí rozvodný rošt
- Teplená izolace
- Vyrovnávací pódium

- 1 OSB deska - 2x15 mm
- 2 OSB deska - 12 mm
- 3 Průvlak - 100x100 mm
- 4 Skoupek - 100x100 mm
- 5 Přítlačný trámek - 100x100 mm
- 6 Hranol - 40x40 mm
- 7 Štěrka voprá - 60x60 mm
- 8 Tesáfské kování - úhelník (90x90x65)
- 9 Přítlačný pás - 5 mm
- 10 Čep
- 11 Hranol - ukončení ledové plochy- 80x285 mm
- 12 Povrchová úprava - linoleum

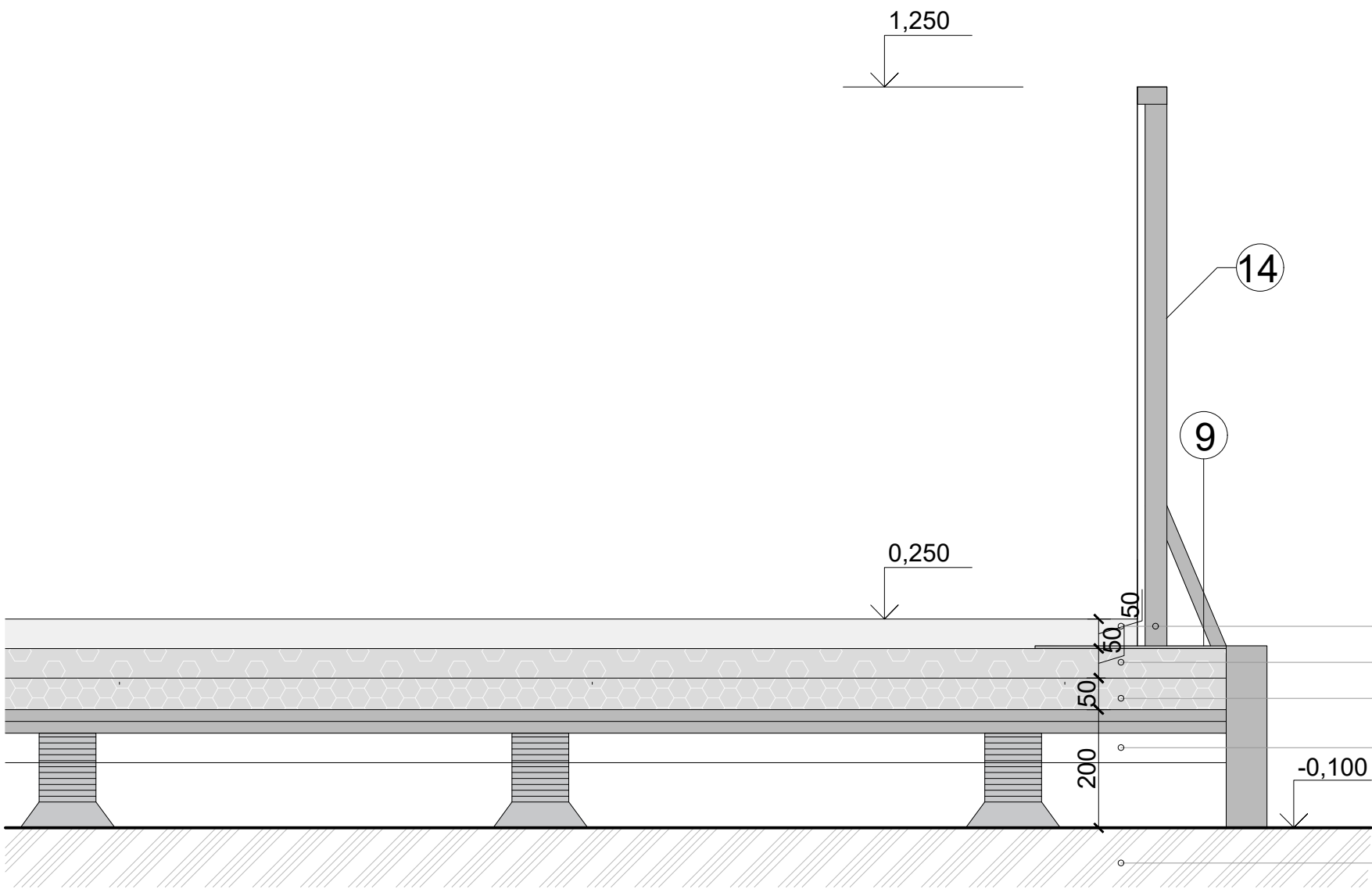


ŘEZ C-C'

Pozn. Veškeré rozměry všech prvků je nutné ověřit přímo na stavbě.

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|---|--|--|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | FORMÁT: A3 |
| STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | | DATUM: leden 2019 |
| AKCE: Venkovní ledová plocha „Klužiště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: DVOUSTUPŇOVÝ KRYT FONTÁNY - DETAIL b var. 2 | | | MĚŘÍTKO: 1:30 ČÍSLO VÝKRESU: D.04-2b |

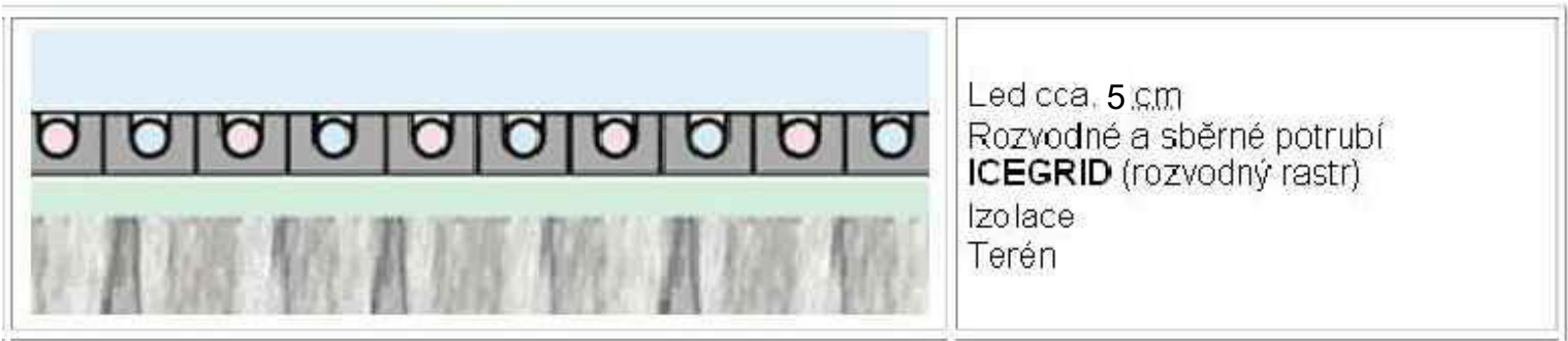


TECHNOLOGIE KLUZIŠTĚ

- 9 podium kluziště š.400mm
- 14 mantinely s obvodovým pásem LED osvětlení
 - LED pásek podél madla
 - LED pásek zapuštěn v ledu
 - LED pásek podél podstavce kašny

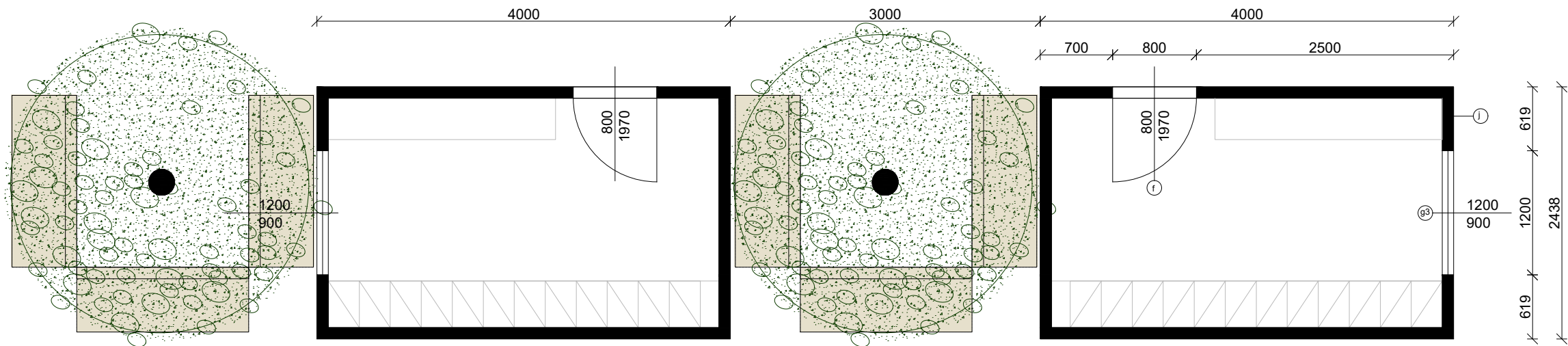
SKLADBA LEDOVÉ PLOCHY

- ledová plocha tl. cca 50-70mm - zamražené patky mantinelů
- chladicí rozvodný rošt tl.50mm
- izolace tl.50mm - STYRODUR
- podium v. cca 100-300mm dle terénu
- rektifikační terče cca po 1m
- stávající terén

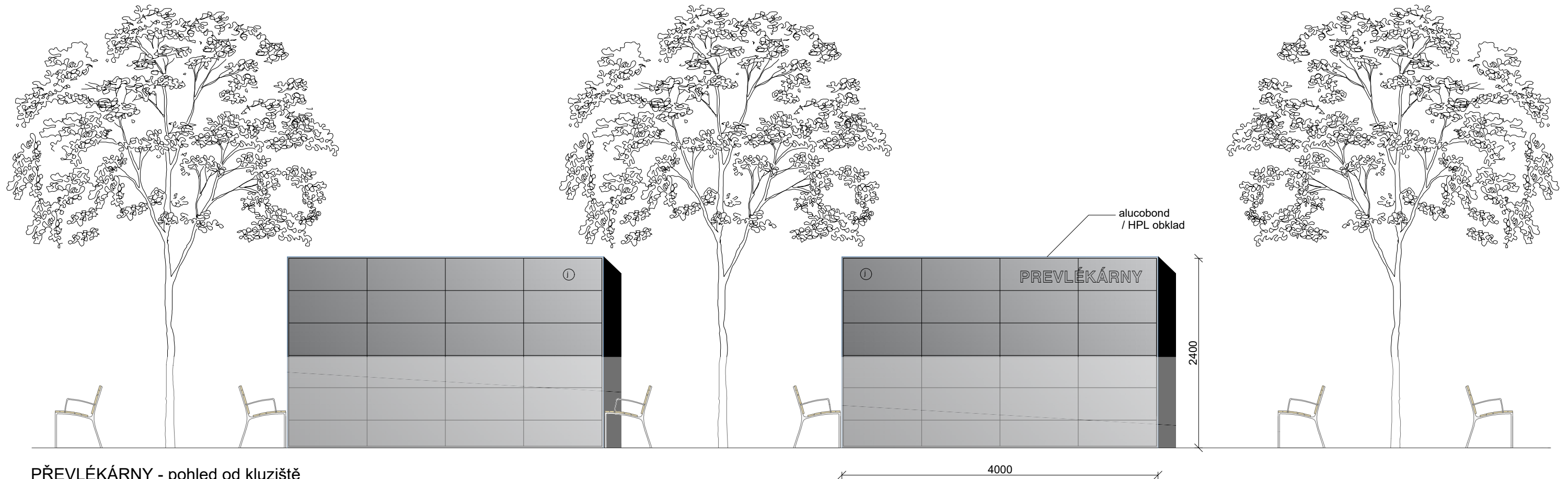


+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | | |
|--------------------------|---|--|------------|---------------------------------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | FORMÁT: A3 | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město | | DATUM: | leden 2019 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | MĚŘITKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| OBSAH: | ŘEZ A-A' - DETAIL - SKLADBA PLOCHY | | 1:10 | D.05 |



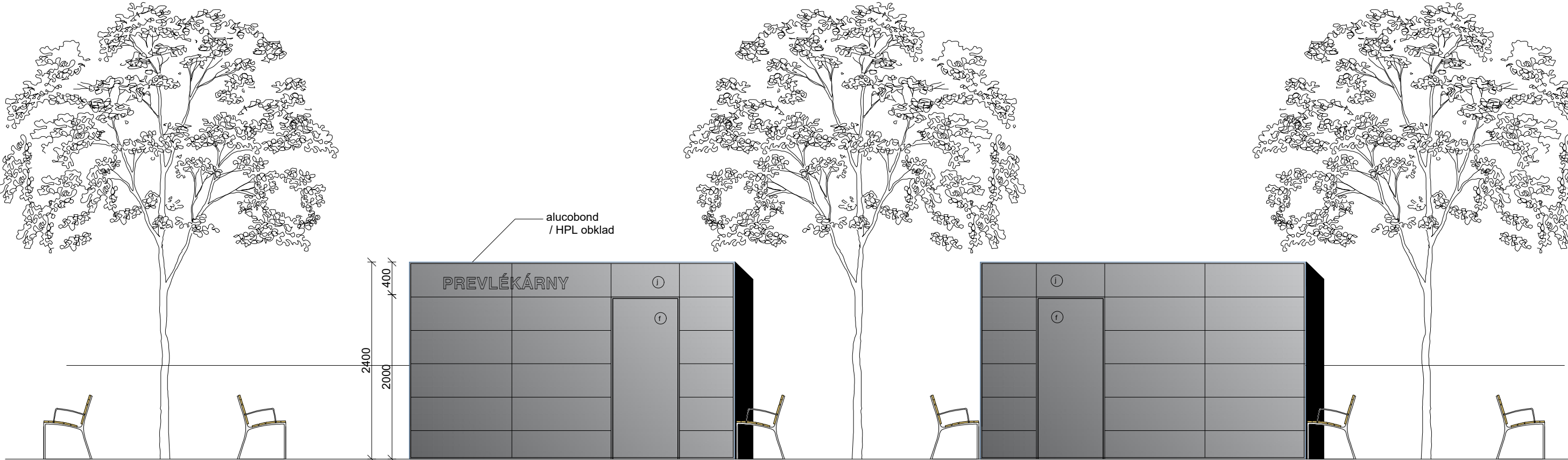
PŘEVLEKÁRNY - půdorys



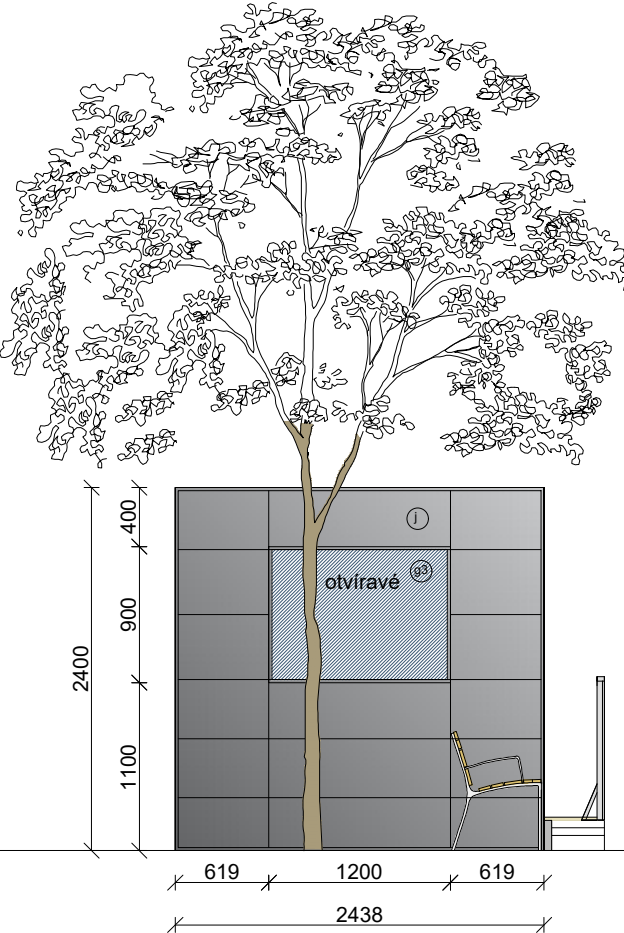
PŘEVLEKÁRNY - pohled od kluziště

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

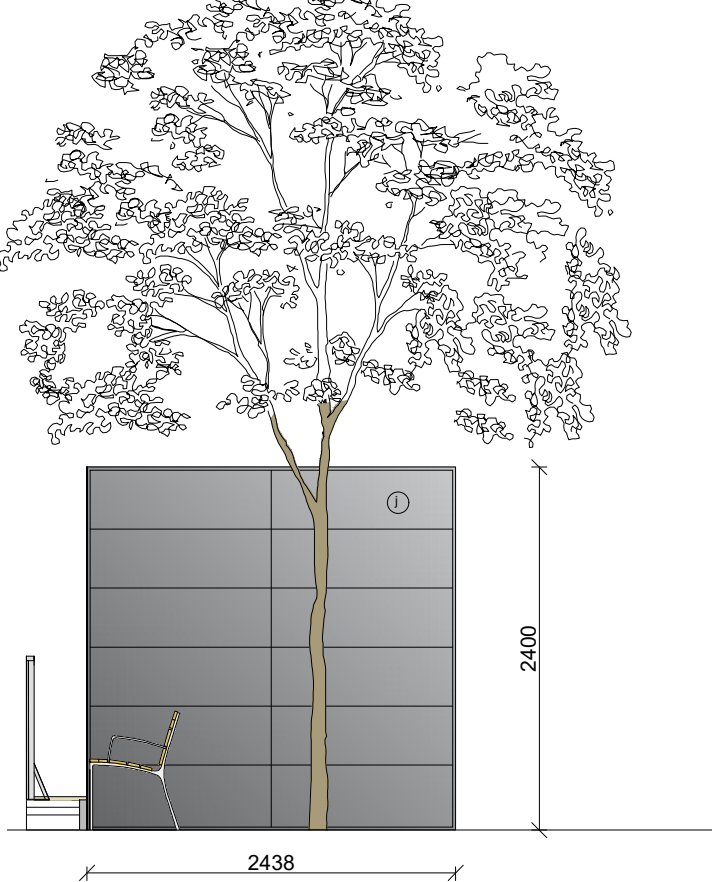
| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|----------------------|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | FORMÁT: A3 DATUM: leden 2019 ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | | |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | |
| OBSAH: | KONTEJNER - PŘEVLEKÁRNA - ARCH.ŘEŠENÍ | | | |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU: D.06a |



PŘEVLEKÁRNY - pohled na vstup



PŘEVLEKÁRNY - boční pohled



PŘEVLEKÁRNY - vnitřní mezi-pohled

MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

- a Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**

 - svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků
 - antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- b Podlaha:**

 - pozinkovaný plech 0,55 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - PE fólie parozábrana
 - voděodolná dřevo/cemento-třísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
 - PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- c Stěny:**

 - obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
 - minerální vlna tloušťky 60 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- d Vnitřní stěna:**

 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- e Střecha:**

 - nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
 - Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.
- f Vnější dveře**

 - pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
 - z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
 - opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,
- Okna**

 - 91 Okno dvoukřídle surné 1800/900mm
 - 92 Okno dvoukřídle surné 1200/900mm
 - 93 Okno jednokřídle otočné/sklpné 1200/900mm
 - 94 Okno jednokřídle fixní 1200/900mm
 - hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
 - s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
 - opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou
- n1 Pult dl.1800mm

n2 Pult dl.1200mm

1 Oddělující zástěna

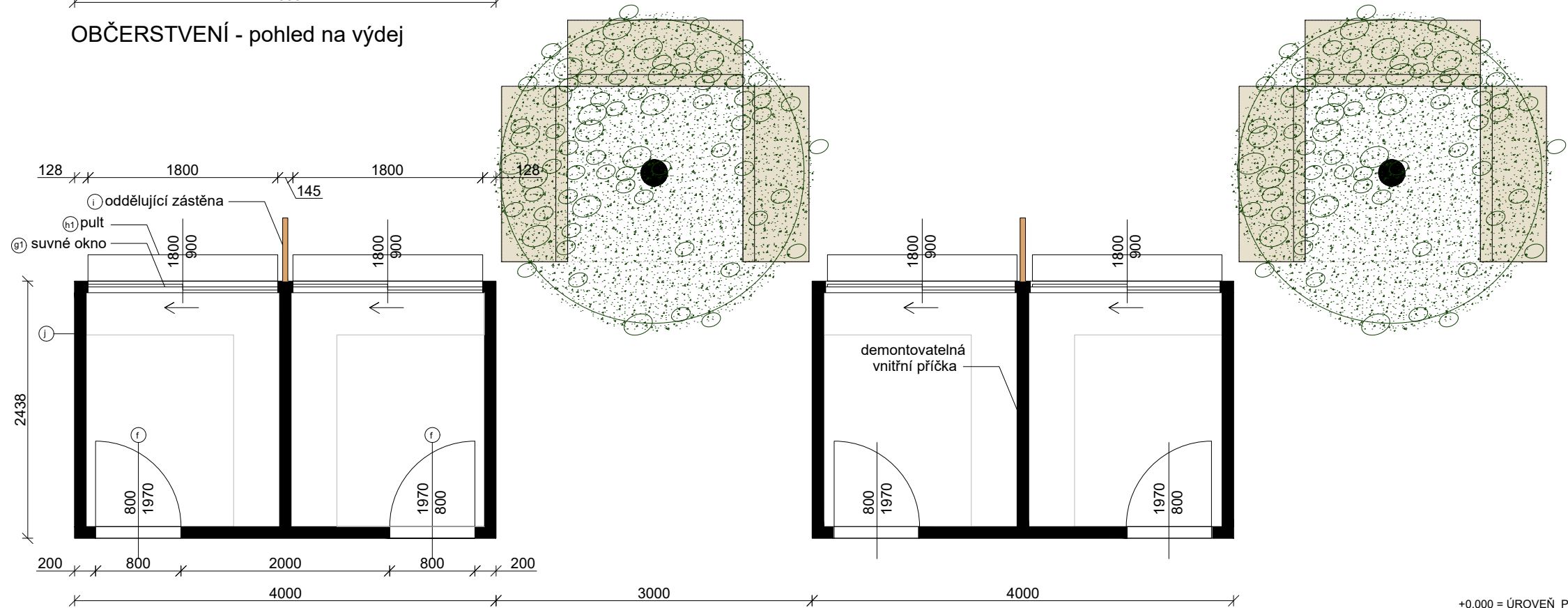
1 Velkoformátový obklad - kazety Alucobond

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|--------------------------|--|----------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | KONTEJNER - PŘEVLEKÁRNA - ARCH.ŘEŠENÍ | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: 1:50 D.06b |



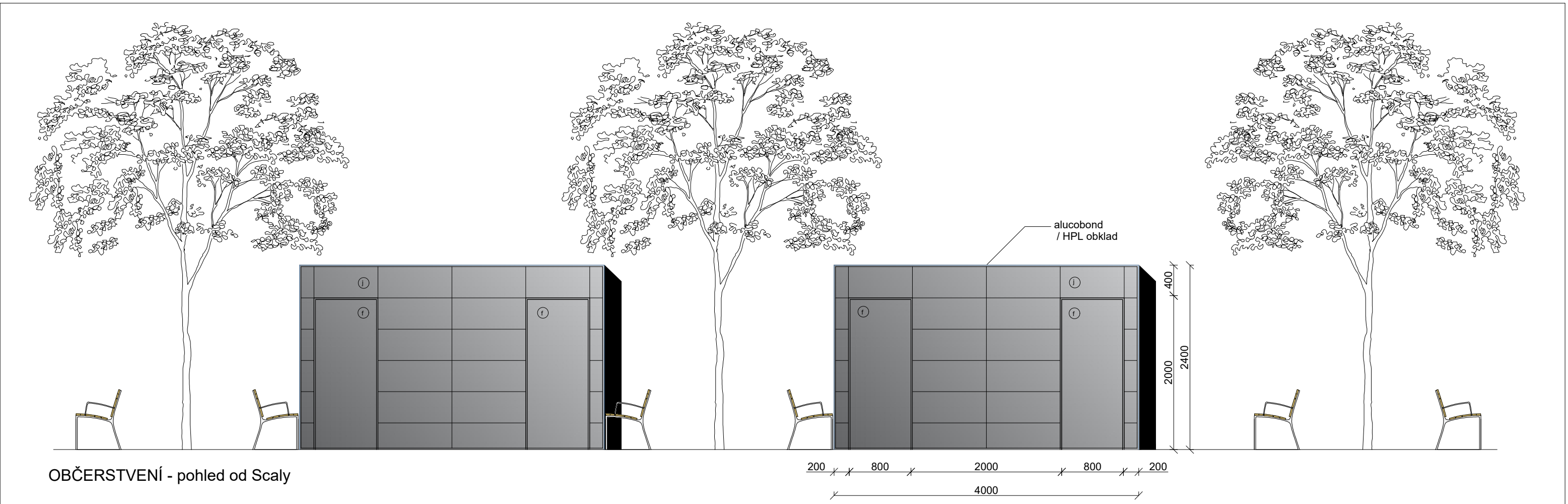
OBČERSTVENÍ - pohled na výdej



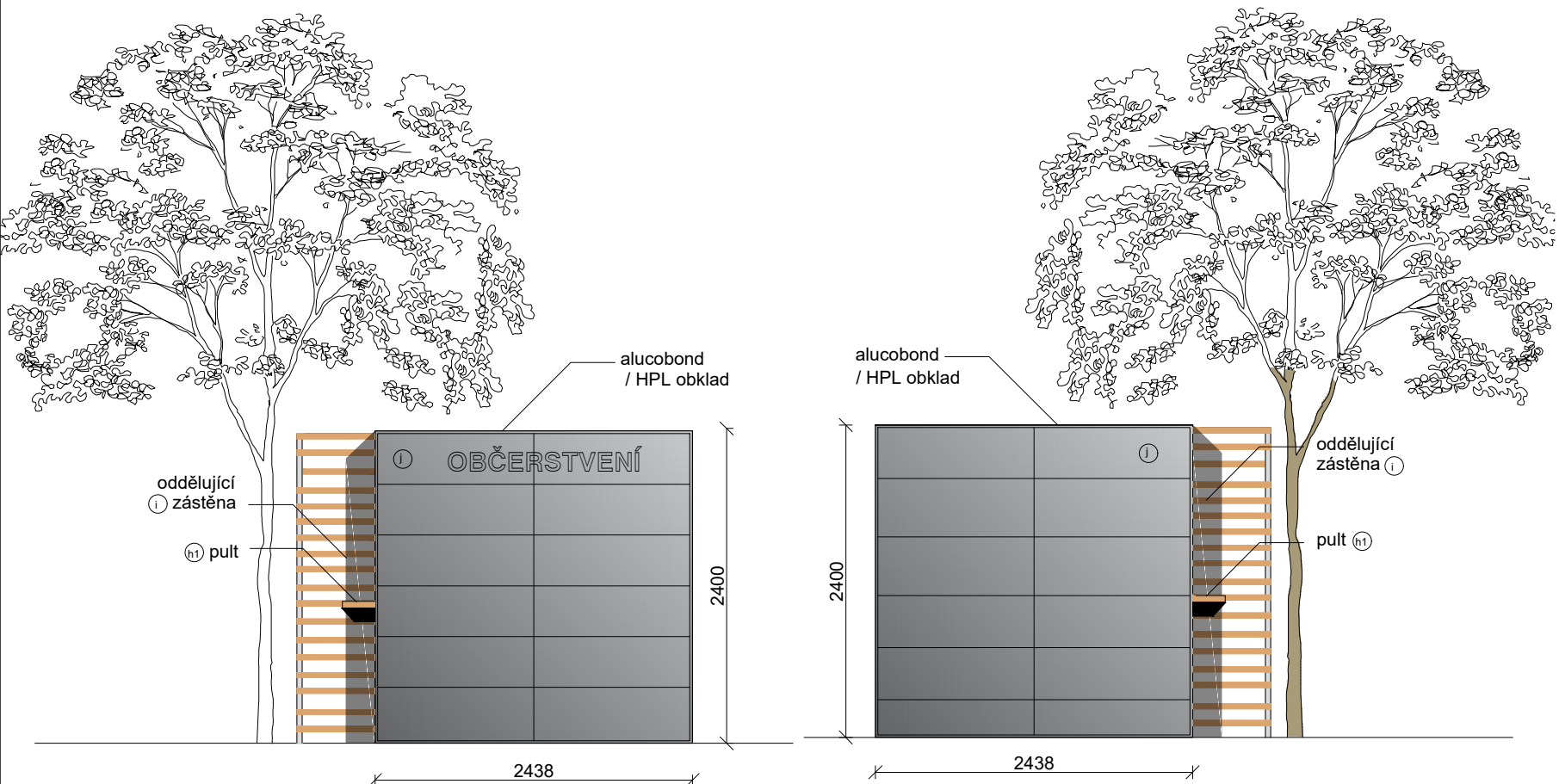
OBČERSTVENÍ - půdorys

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|--------------------------|---|----------|---------------------------------------|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | KONTEJNER - OBČERSTVENÍ - ARCH.ŘEŠENÍ | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: D.07a |



OBČERSTVENÍ - pohled od Scaly



OBČERSTVENÍ - pohled od Rašínovy

OBČERSTVENÍ - vnitřní mezi-pohled

MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

- a Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**

 - svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků
 - antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- b Podlaha:**

 - pozinkovaný plech 0,55 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - PE fólie parozábrana
 - voděodolná dřevo/cemento-třisková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
 - PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- c Stěny:**

 - obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
 - minerální vlna tloušťky 60 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- d Vnitřní stěna:**

 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- e Střecha:**

 - nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
 - Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.
- f Vnější dveře**

 - pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
 - z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
 - opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,
- Okna**

 - g1** Okno dvoukřídle suvné 1800/900mm
 - g2** Okno dvoukřídle suvné 1200/900mm
 - g3** Okno jednokřídle otočné/sklopné 1200/900mm
 - g4** Okno jednokřídle fixní 1200/900mm
 - hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
 - s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
 - opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou
- h1** Pult dl.1800mm

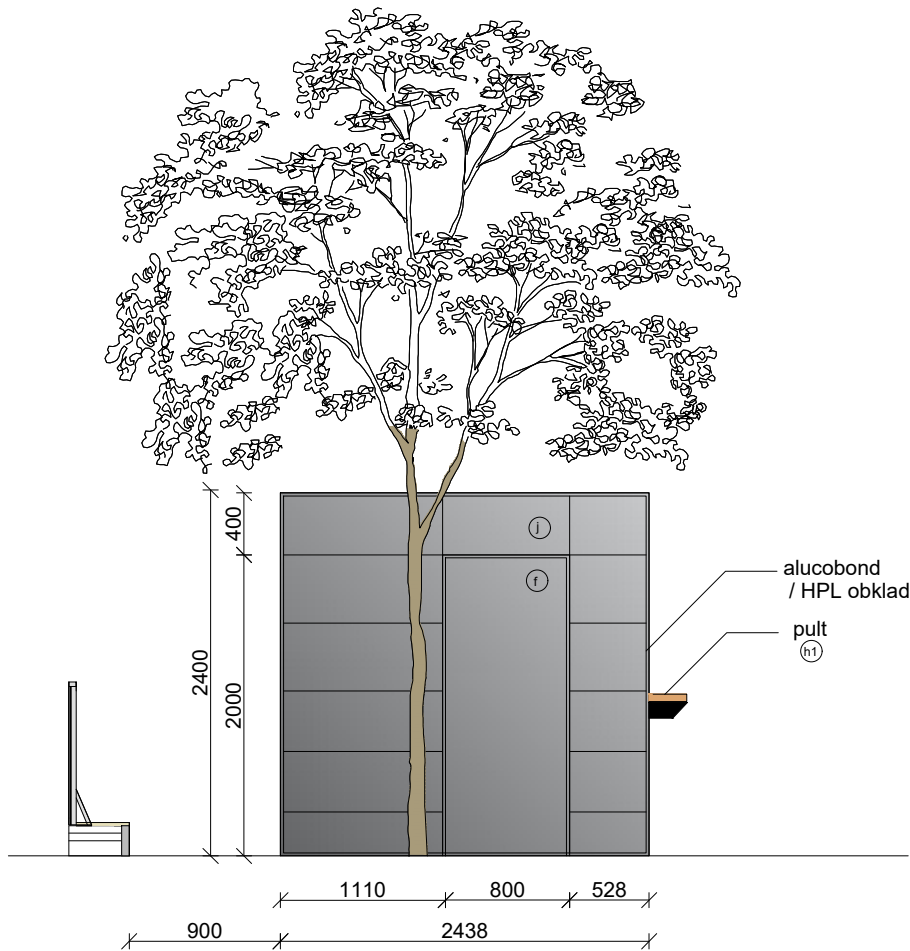
h2 Pult dl.1200mm

i Oddělující zástěna

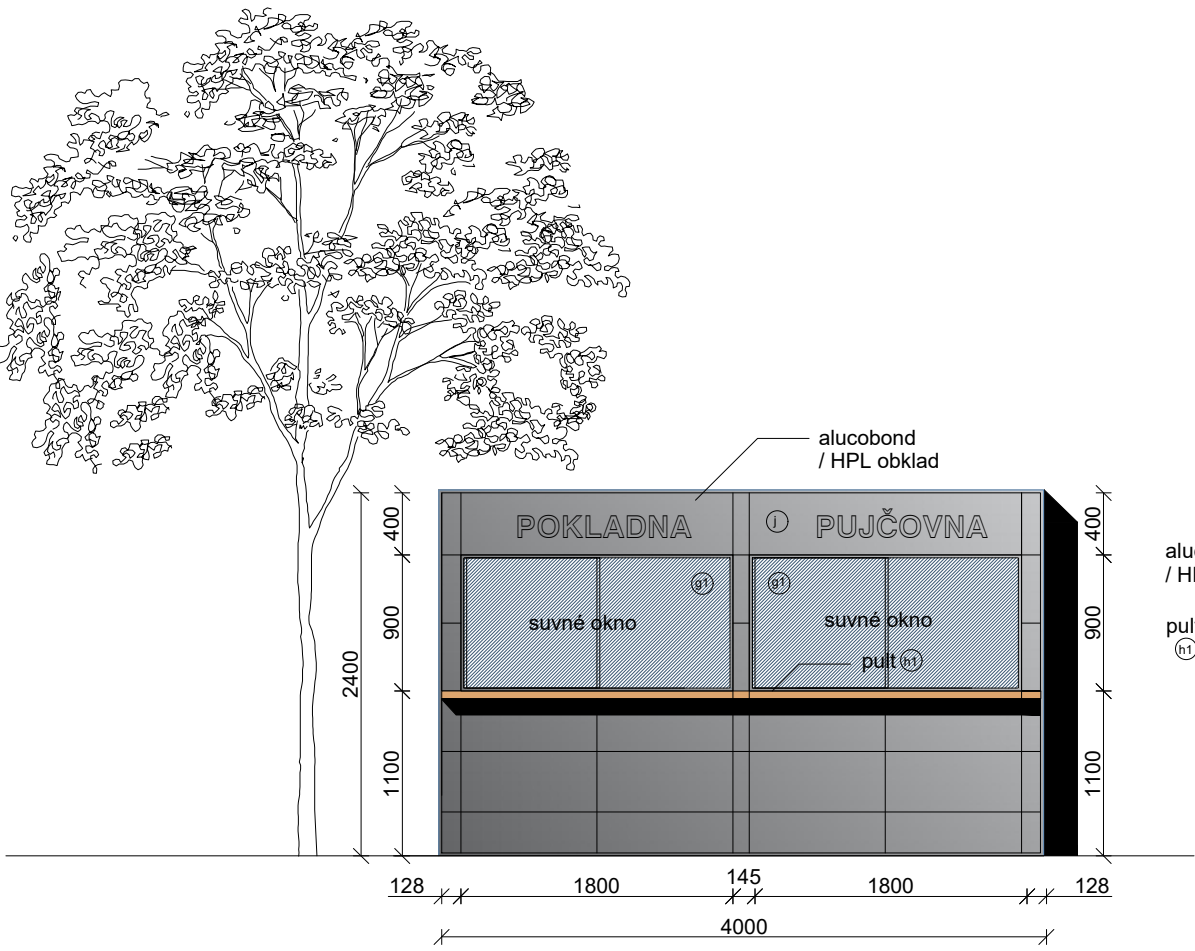
j Velkoformátový obklad - kazety Alucobond

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

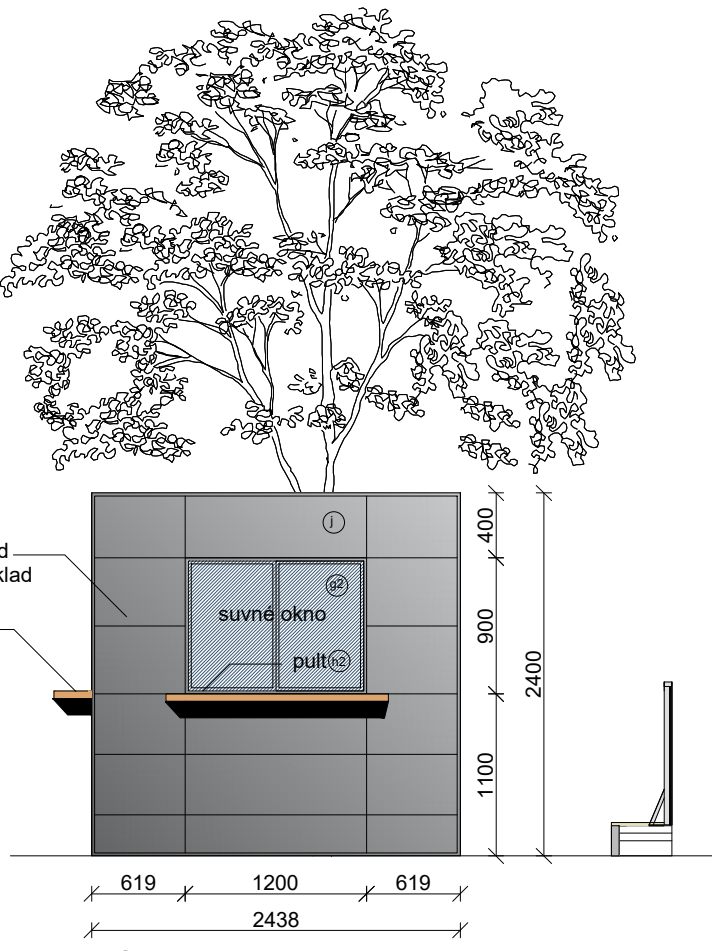
| | | | | |
|--------------------------|--|--|----------------------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | KONTEJENR - OBČERSTVENÍ - ARCH.ŘEŠENÍ | | MĚŘITKO: 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU: D.07b |



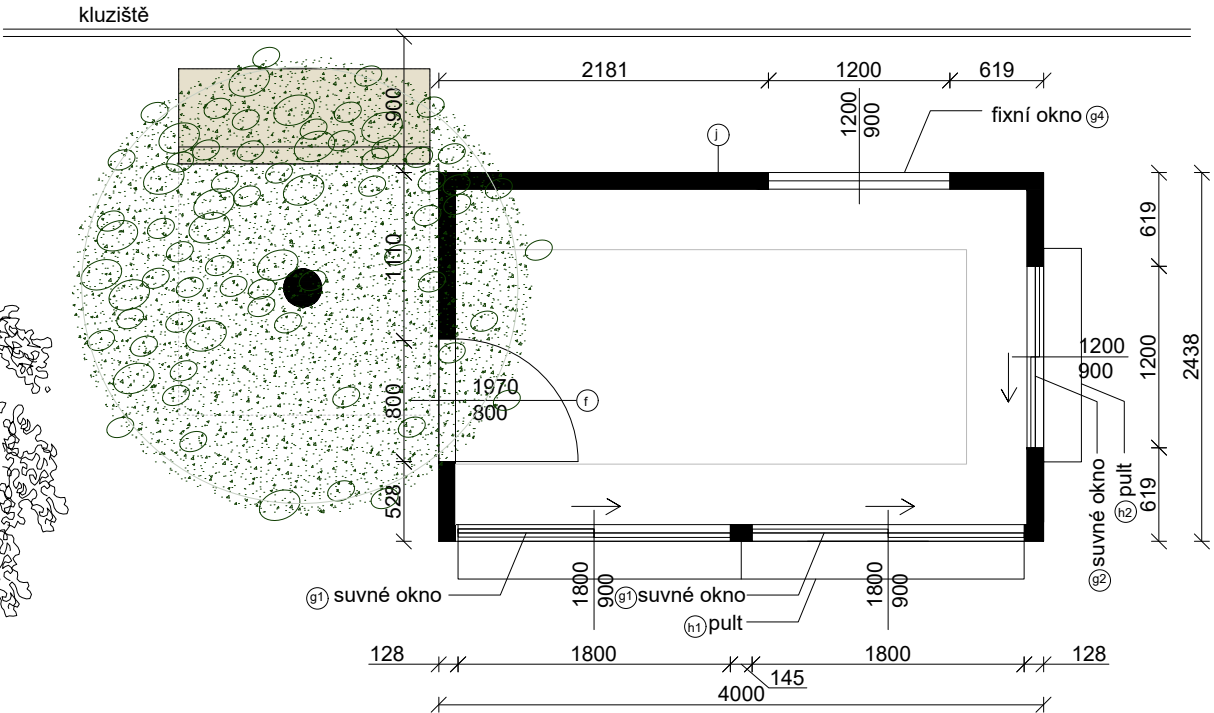
POKLADNA - pohled od Scalys



POKLADNA - výdej, pohled od MorGal



POKLADNA - pohled od turniketu

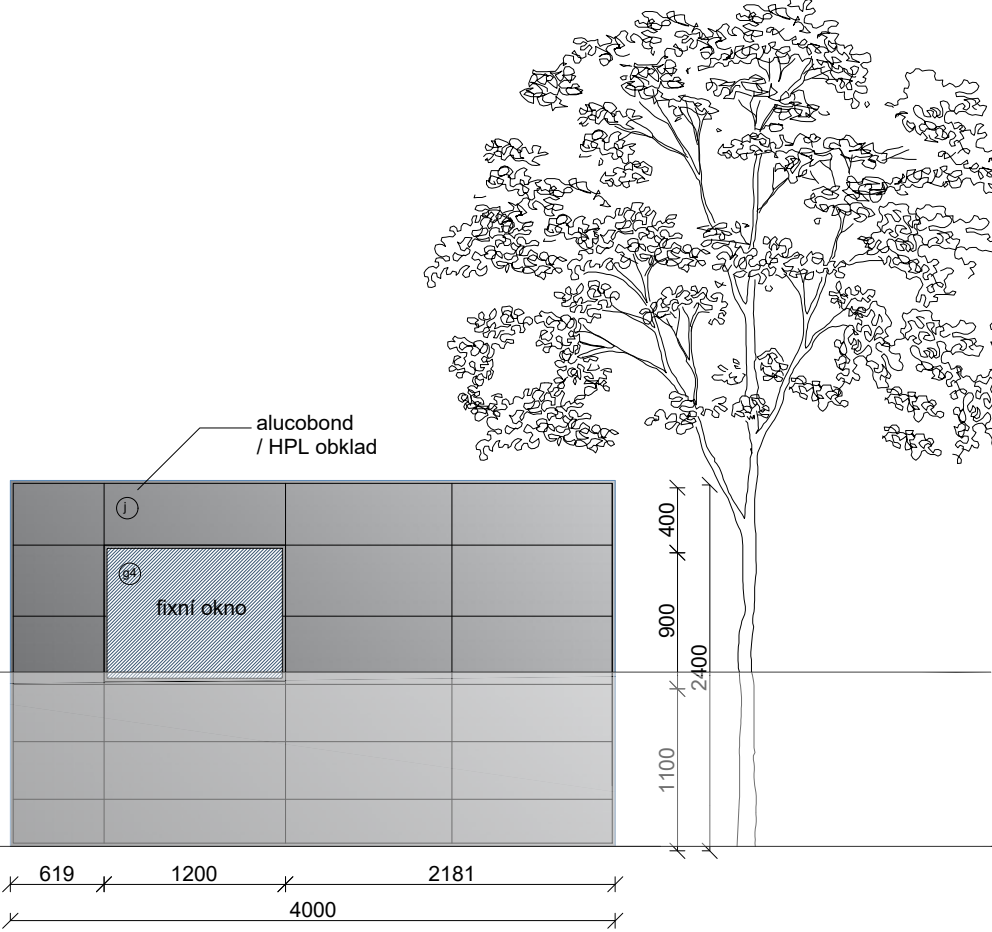


POKLADNA - půdorys

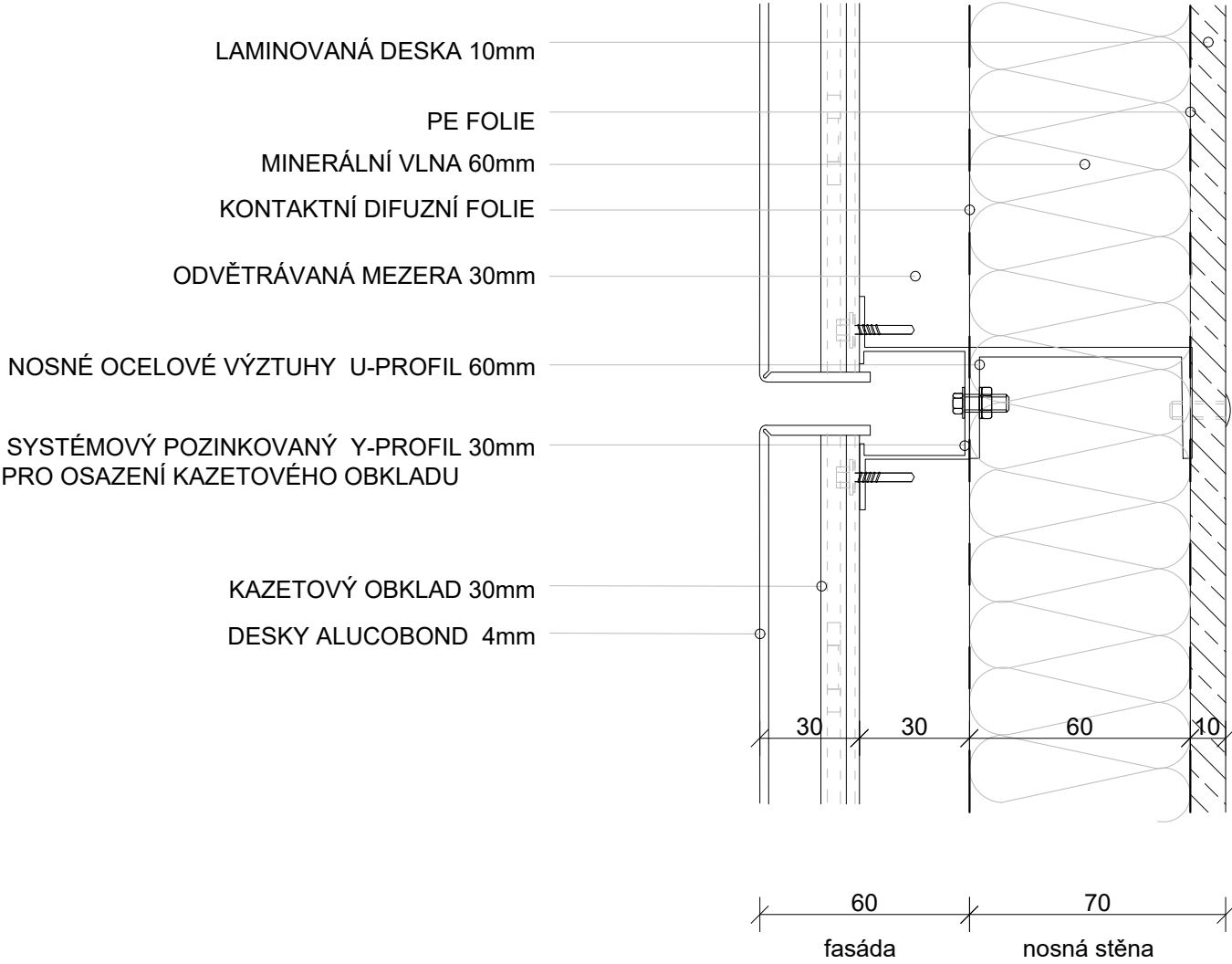
- MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm**
- (a) **Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků
- antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- (b) **Podlaha:**
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- PE fólie parozábrana
- voděodolná dřevo/cementotřísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
- PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- (c) **Stěny:**
- obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
- minerální vlna tloušťky 60 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- (f) **Vnější dveře**
- pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
- z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
- opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,
- Okna**
(g1) Okno dvoukřídlé suvné 1800/900mm
(g2) Okno dvoukřídlé suvné 1200/900mm
(g3) Okno jednokřídlé otočné/sklpné 1200/900mm
(g4) Okno jednokřídlé fixní 1200/900mm
- hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
- s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
- opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou
- (h1) Pult dl.1800mm
(h2) Pult dl.1200mm
(i) Oddělující zástěna
(j) Velkoformátový obklad - kazety Alucobond

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|--------------------------|--|--|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | FORMÁT: A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | DATUM: leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | KONTEJNER - POKLADNA - ARCH.ŘEŠENÍ | | MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.08 |

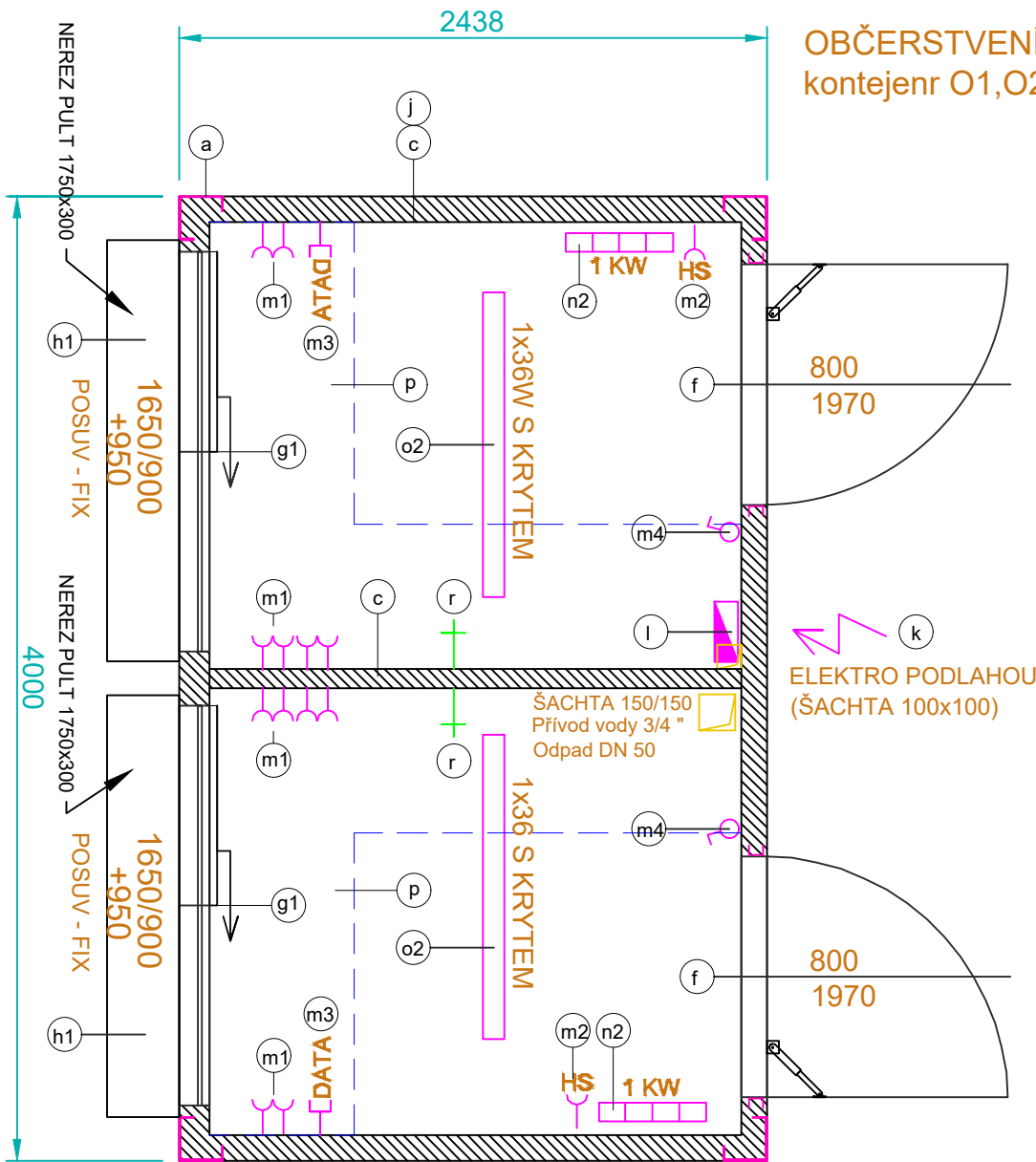
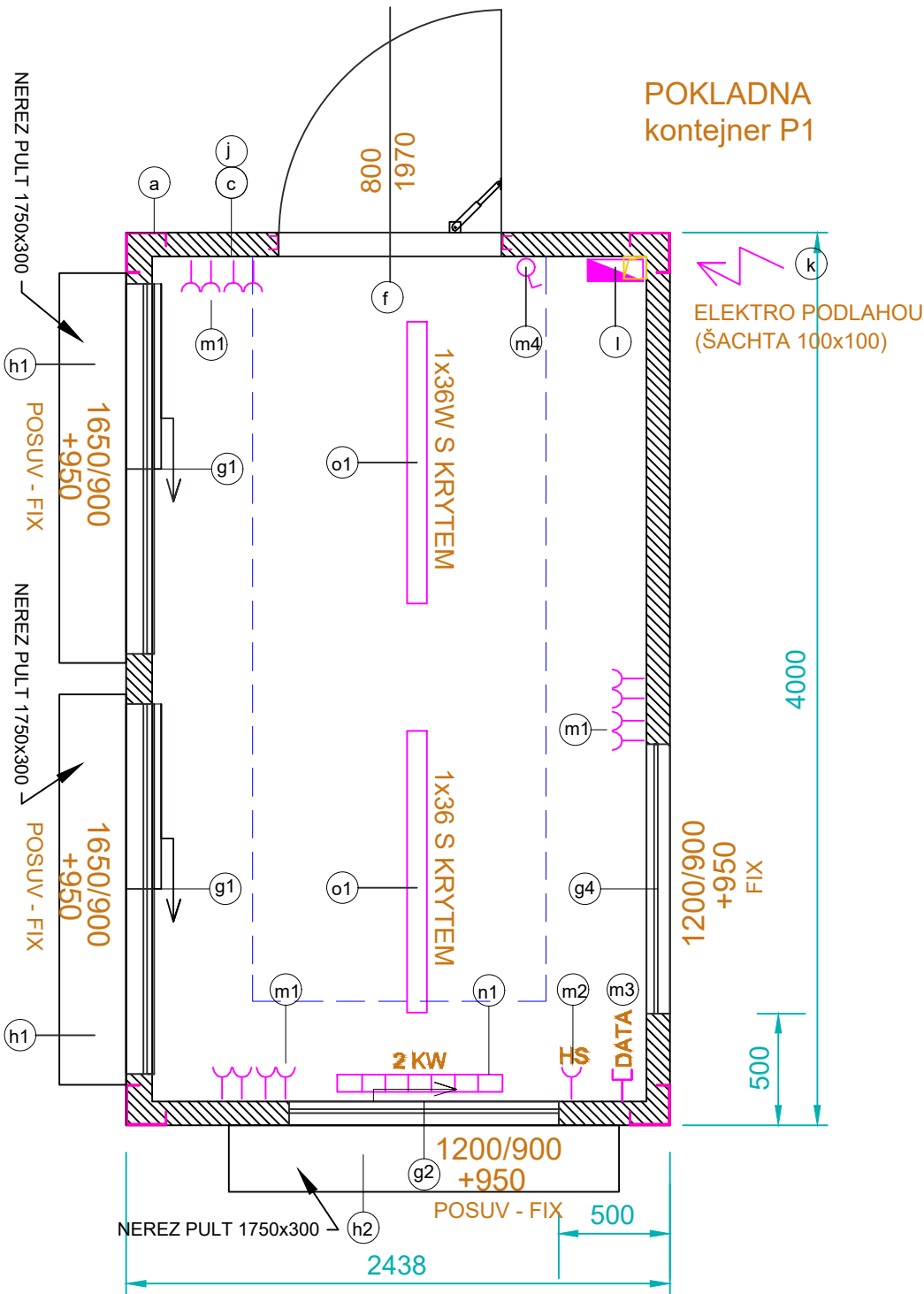


POKLADNA - pohled od kluziště



obklad Alucobond

| | | | | |
|---|--|--|------------------|---|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno AKCE: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba OBSAH: KONTEJNER - DETAIL OBKLADU | | | FORMÁT: | A3 |
| | | | DATUM: | leden 2019 |
| | | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| | | | MĚŘÍTKO: 1:50 | ČÍSLO VÝKRESU: D.9 |



MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

- (a) Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků
 - antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- (b) Podlaha:**
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - PE fólie parozábrana
 - voděodolná dřevo/cemento-třísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
 - PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- (c) Stěny:**
- obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
 - minerální vlna tloušťky 60 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- (d) Vnitřní stěna:**
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- (e) Střecha:**
- nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
 - Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.
- (f) Vnější dveře**
- pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
 - z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
 - opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,
- Okna**
- g1 Okno dvoukřídle suvné 1800/900mm
 - g2 Okno dvoukřídle suvné 1200/900mm
 - g3 Okno jednokřídle otočné/sklonné 1200/900mm
 - g4 Okno jednokřídle fixní 1200/900mm
 - hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
 - s izotermickým sklem U = 1,0W/m2K
 - opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou
- (h1) Pult dl.1800mm**
- (h2) Pult dl.1200mm**
- (i) Oddělovací zástěna**
- (j) Velkoformátový obklad - kazety Alucobond**
- (k) Venkovní el. přívodní krabice**
- (l) Elektrorozvaděč**
- (m1) Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky**
- (m2) Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky samostatně jištěné**
- (m3) Vnitřní elektroinstalace - datové zásuvky**
- (m4) Vnitřní elektroinstalace - el.spínač osvětlení**
- (n1) Přímotop 2000W**
- (n2) Přímotop 1000W**
- (o1) Nástrpní svítidlo**
- (o2) Nástrpní svítidlo**
- (p) Kuchyňský pult s dřezem**
- (r) Výtoková baterie**

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | | |
|--------------------------|--|--|--|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | FORMÁT: A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | | DATUM: leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | KONTEJNERY - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | MĚŘÍTKO: 1:30 ČÍSLO VÝKRESU: D.10a |

MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

- a) Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**

 - svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků
 - antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL

b) Podlaha:

 - pozinkovaný plech 0,55 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - PE fólie parozábrana
 - voděodolná dřevo/cemento-třísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
 - PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm

c) Stěny:

 - obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
 - minerální vlna tloušťky 60 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů

d) Vnitřní stěna:

 - laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů

e) Střecha:

 - nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
 - minerální vlna tl. 80 mm,
 - dřevěné hranoly
 - PE fólie parozábrana
 - podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
 - Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.

f) Vnější dveře

 - pozinkovaný plech, tepelně izolované 810x1970 mm,
 - z vnější strany tm.šedé, z vnitřní strany bílé - oboustranně lakované
 - opatřené kováním klika/klika a zámkovou vložkou FAB,

Okna

g1 Okno dvoukřídlé suvné 1800/900mm

g2 Okno dvoukřídlé suvné 1200/900mm

g3 Okno jednokřídlé otočné/sklonné 1200/900mm

g4 Okno jednokřídlé fixní 1200/900mm

 - hliníkový rám, lakovaný, tm.šedý
 - s izotermickým sklem $U = 1,0 \text{ W/m}^2\text{K}$
 - opatřené vnitřní hliníkovou žaluzií / venkovní plastovou roletou

h1 Pult dl.1800mm

h2 Pult dl.1200mm

i Oddělovací zástěna

j Velkoformátový obklad - kazety Alucobond

k Venkovní el. přívodní krabice

l Elektrorozvaděč

m1 Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky

m2 Vnitřní elektroinstalace - el. zásuvky samostatně jištěné

m3 Vnitřní elektroinstalace - datové zásuvky

m4 Vnitřní elektroinstalace - el.spínač osvětlení

n1 Přímotop 2000W

n2 Přímotop 1000W

o1 Nástenkové svítidlo

o2 Nástenkové svítidlo

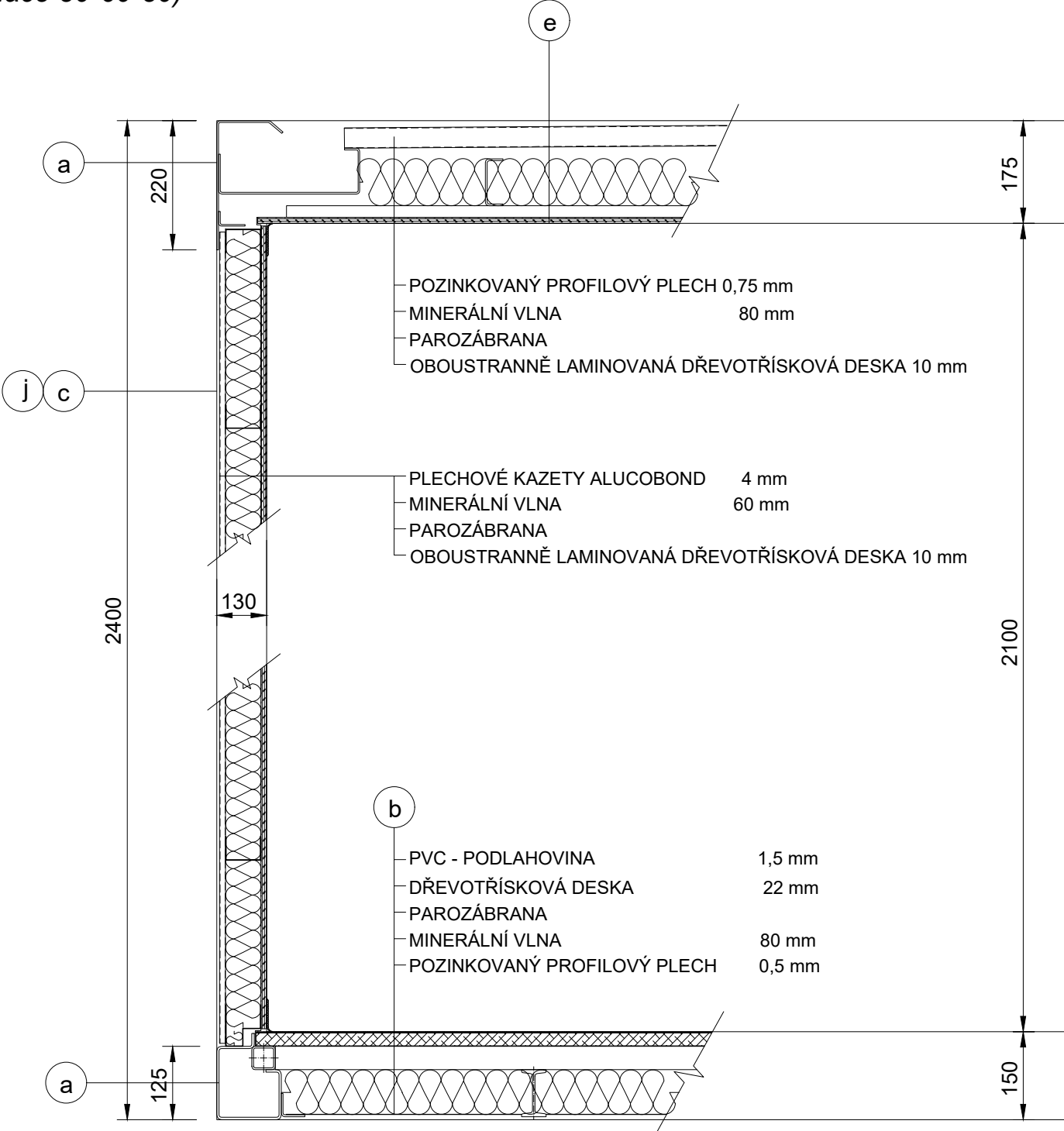
p Kuchyňský pult s dřezem

r Výtoková baterie

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | |
|---|--|--|--|
| VEDOUCÍ PROJEKTANT | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | |
| | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno AKCE: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | FORMÁT: A3 DATUM: leden 2019 ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: KONTEJENERY - TECHNICKÉ ŘEŠENÍ | | | MĚŘÍTKO: 1:30 ČÍSLO VÝKRESU: D.10b |

KONTEJNER
- SVISLÝ ŘEZ
- DETAIL SKLADBY
(izolace 80-60-80)

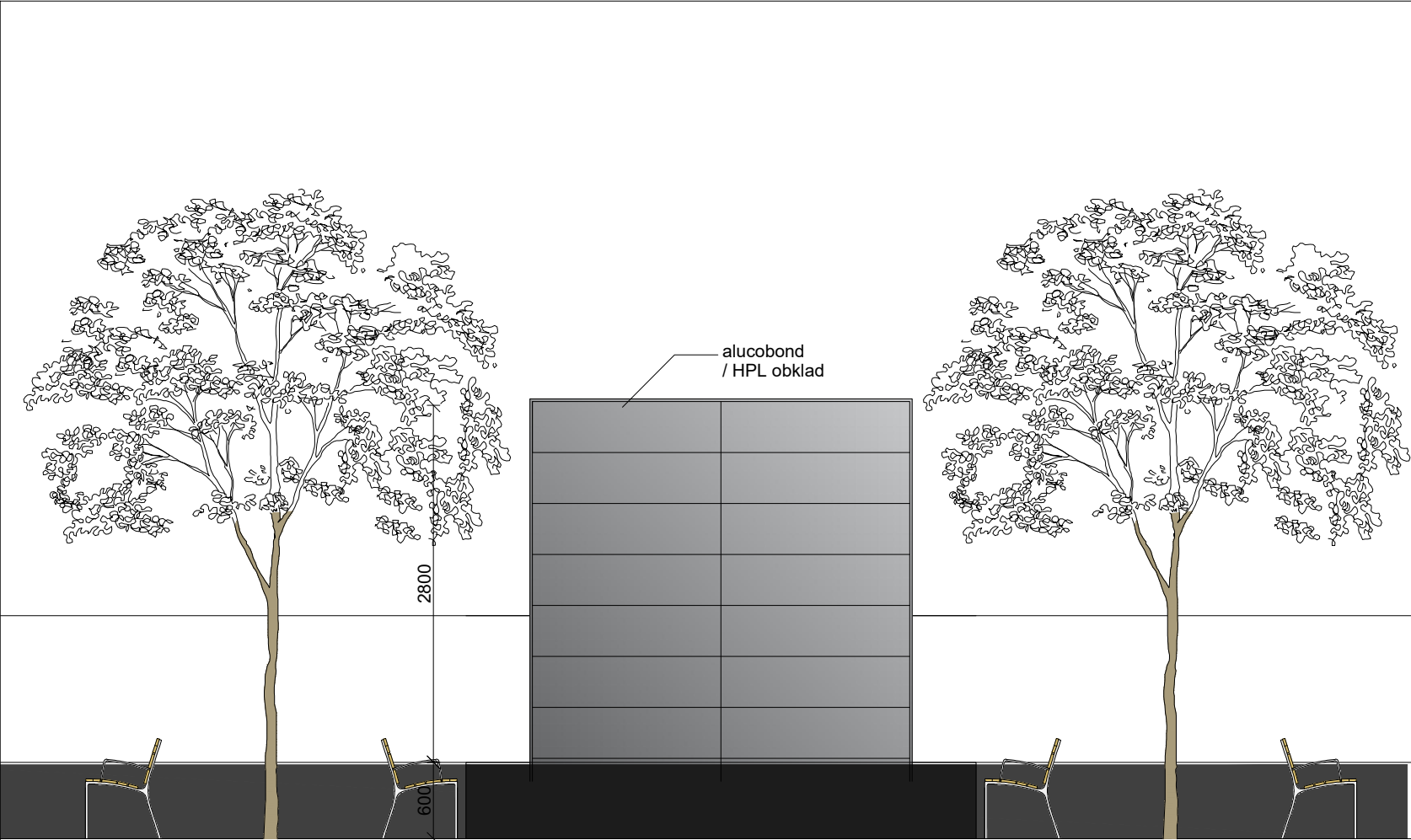


MOBILNÍ OBYTNÝ KONTEJNER v modulu 2438 x 4000 mm

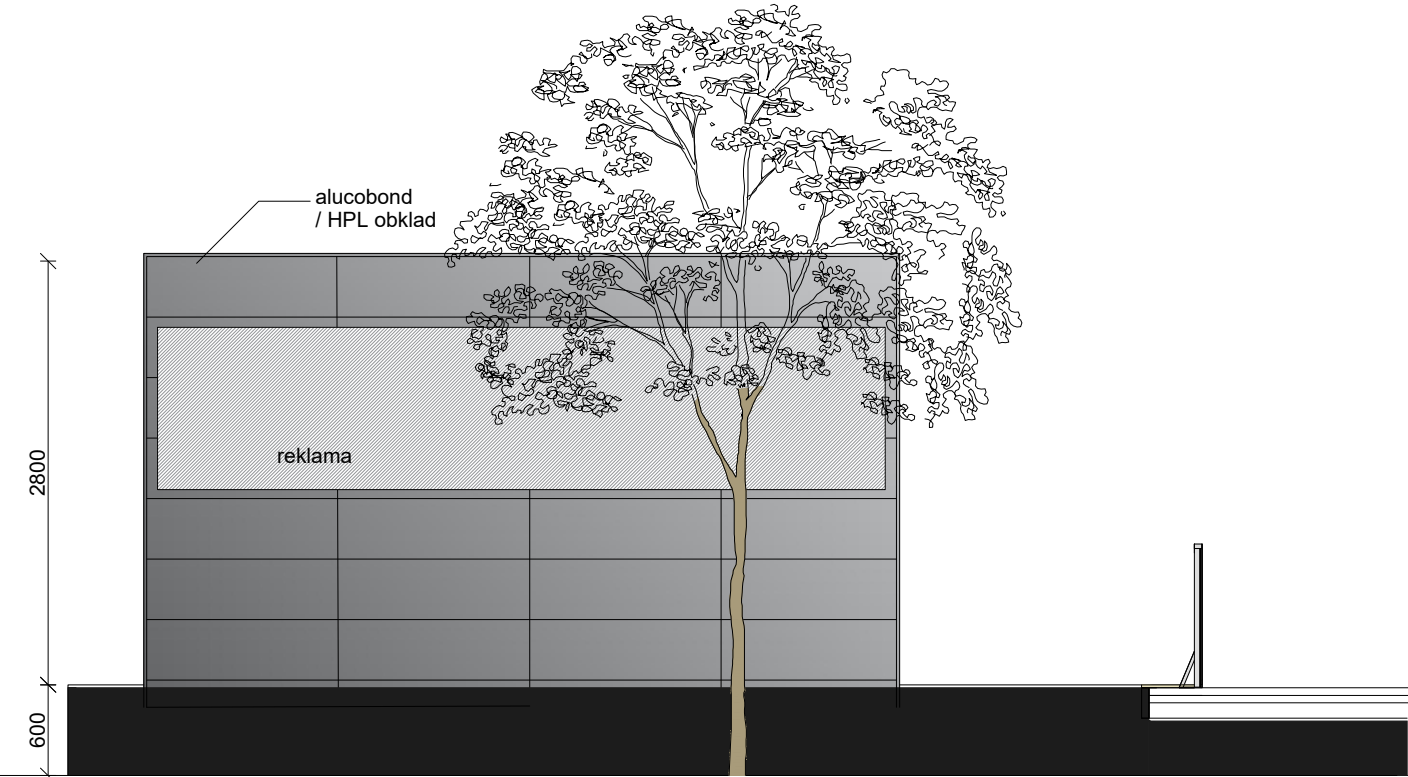
- a Nosná ocelová konstrukce - samonosný ocelový rám**
- svařen z dutých a válcovaných profilů tloušťky 3 a 4 mm + 8 svařovaných rohových prvků
- antikorozní nátěr + vrchní krycí polyakrylátovou barvou RAL
- b Podlaha:**
- pozinkovaný plech 0,55 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- PE fólie parozábrana
- voděodolná dřevo/cemento-třísková deska tl. 20 mm, bez formaldehydů,
- PVC podlahová krytina - mramorovaná šedá tl. 1,4 mm
- c Stěny:**
- obklad plechovými kazetami Alucobond tl.4mm, sv.šedé
- minerální vlna tloušťky 60 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- d Vnitřní stěna:**
- laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů
- e Střecha:**
- nelakovaný pozinkovaný trapézovaný plech tl. 0,8 mm,
- minerální vlna tl. 80 mm,
- dřevěné hranoly
- PE fólie parozábrana
- podhled laminovaná dřevotřísková deska tl. 10 mm, bílá, omyvatelná, bez formaldehydů,
- Svod vody PVC trubkami v rohových sloupech.
- j Velkoformátový obklad - kazety Alucobond**

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

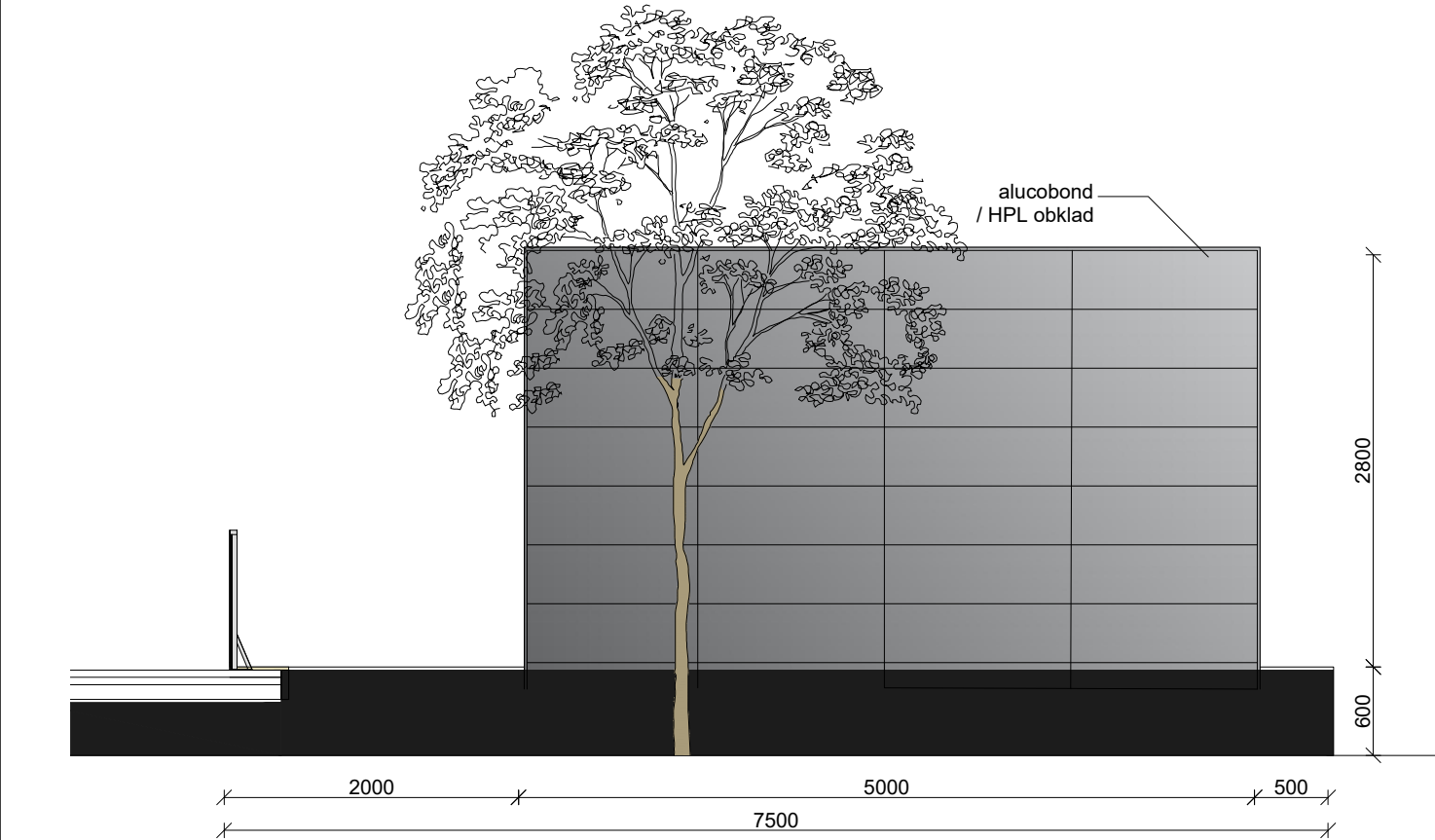
| | | | | |
|--------------------------|--|--|----------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město | | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | KONTEJENERY - DETAIL SKLADBY - ŘEZ SVISLÝ | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | | 1:10 | D.11 |



ROLBOVNA - pohled od Scaly



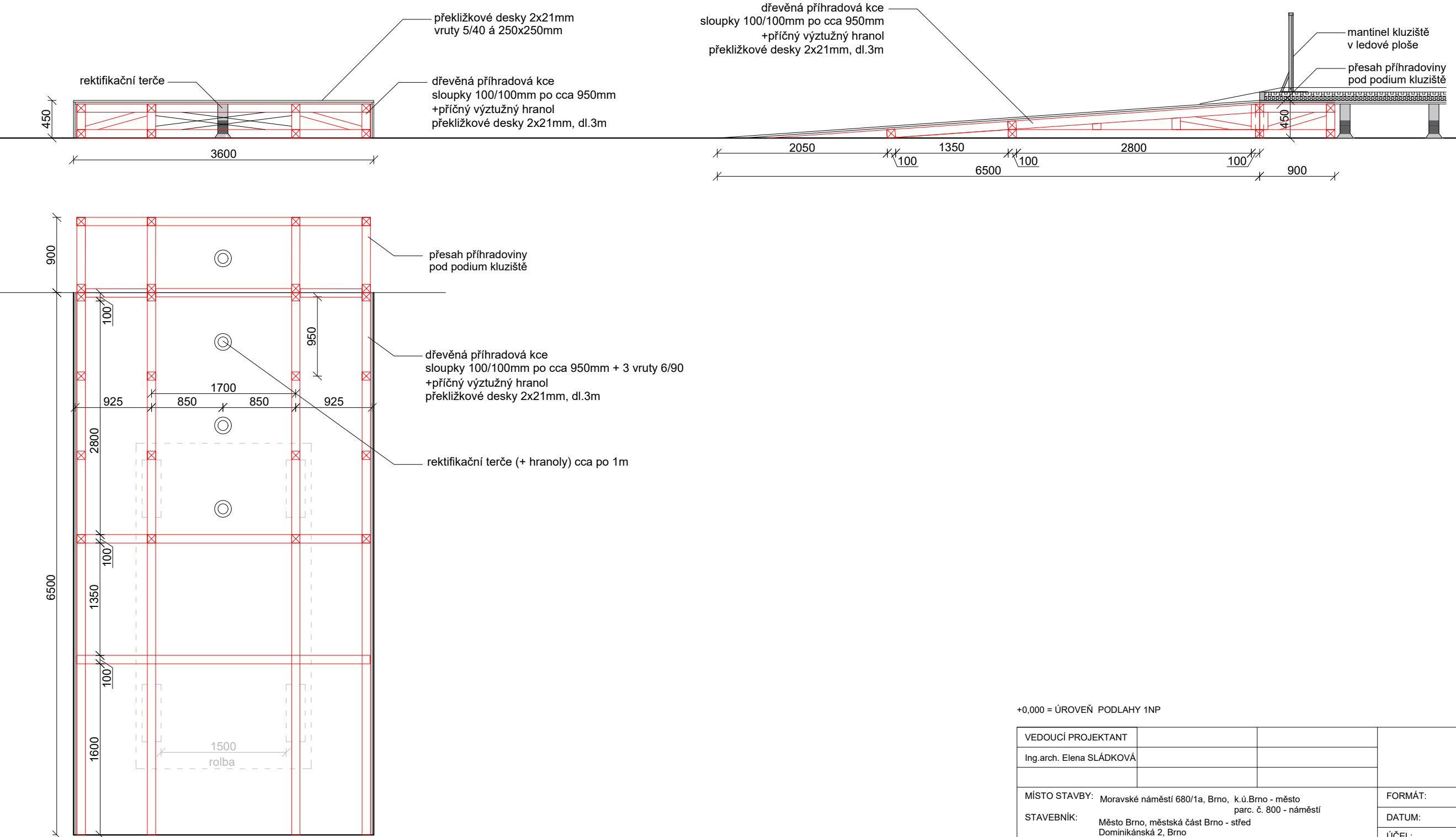
ROLBOVNA - pohled od Rašínovy



ROLBOVNA - pohled od MorGal

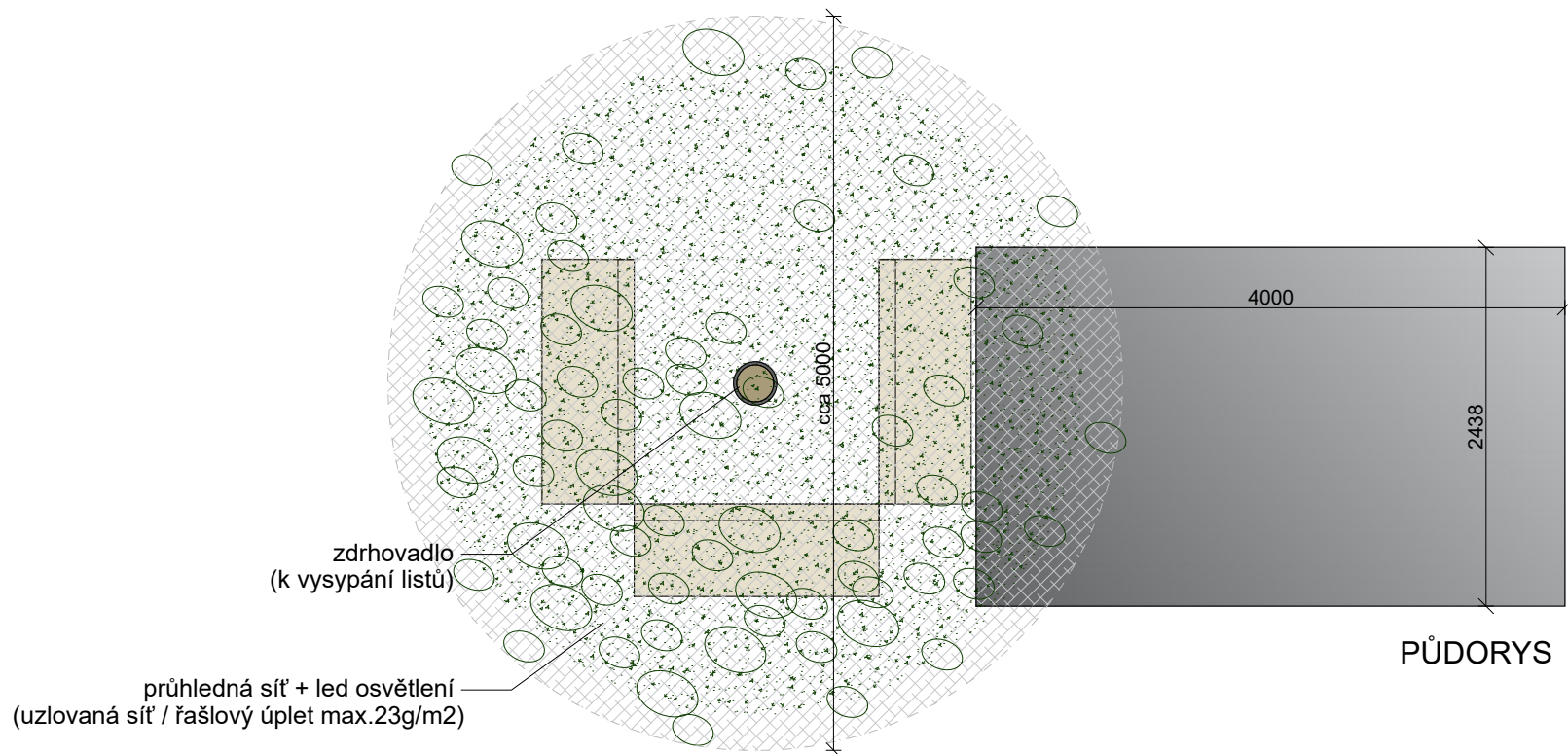
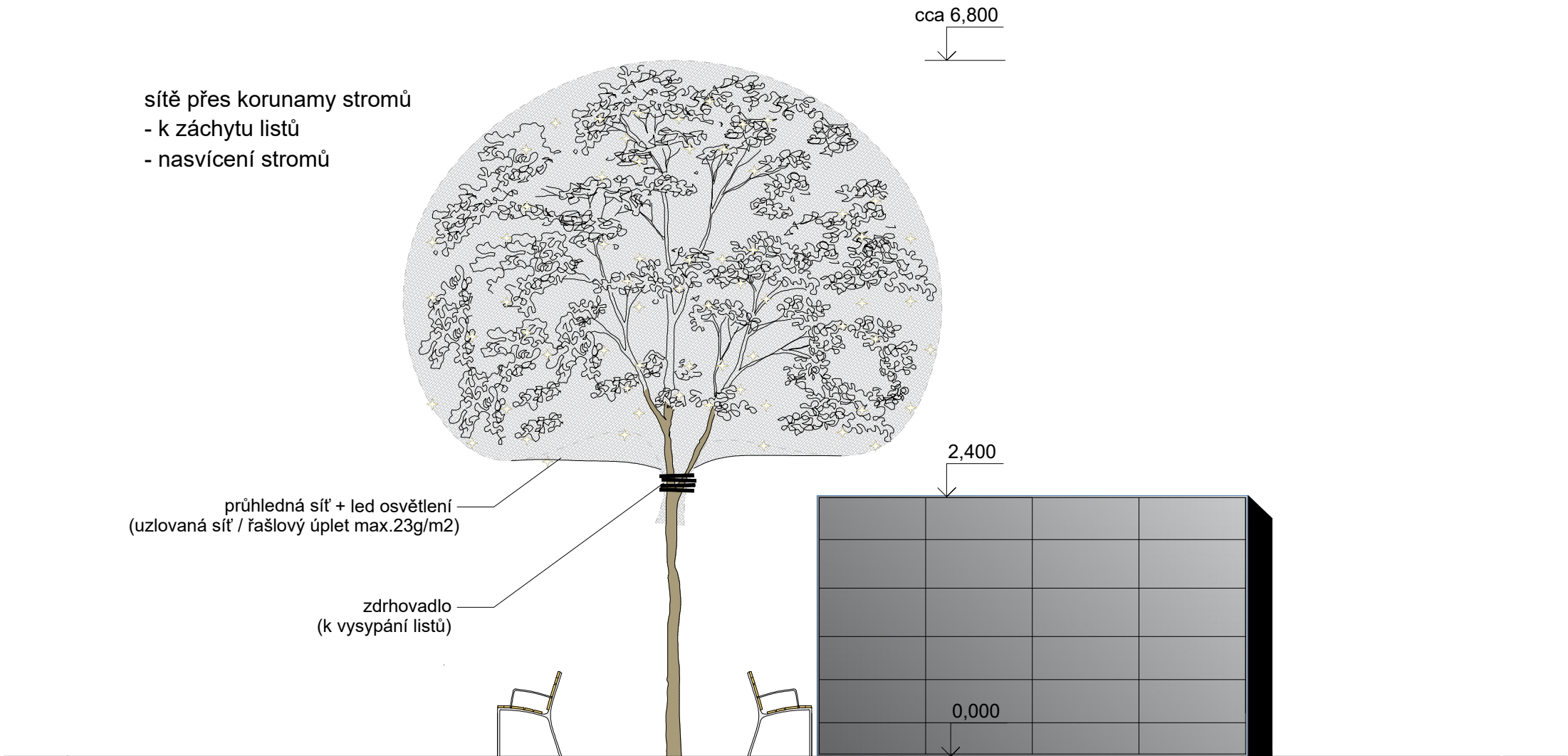
+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | | |
|--------------------------|---|--|--|--|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | FORMÁT: A3 DATUM: leden 2019 ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ MĚŘÍTKO: 1:50 ČÍSLO VÝKRESU: D.13 | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | | |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | | |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | | |
| OBSAH: | ROLBOVNA - ARCH.ŘEŠENÍ | | | |



+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | | |
|--|--|--|----------|---|
| VEDOUČÍ PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno AKCE: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba OBSAH: NÁJEZD - KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ | | | FORMÁT: | A3 |
| | | | DATUM: | leden 2019 |
| | | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| | | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | | 1:50 | D.14 |



+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP

| | | | | |
|--------------------------|--|--|----------|---|
| VEDOUcí PROJEKTANT | | | | |
| Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ | | | | |
| | | | | |
| MÍSTO STAVBY: | Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí | | FORMÁT: | A3 |
| STAVEBNÍK: | Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno | | DATUM: | leden 2019 |
| AKCE: | Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba | | ÚČEL: | DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: | SÍTĚ PŘES KORUNY STROMŮ | | MĚŘÍTKO: | ČÍSLO VÝKRESU: |
| | | | 1:50 | D.15 |