



LEGENDA

- DO-A DO - dočasné objekty
- DO-L DO - dočasné objekty ledové plochy kluziště
- DO-T DO - dočasné objekty krytí rozvodů
- SO-K SO - stávající stavební objekt
- Podzemí Německého domu
- vymezení dotčeného území
- poloha energosloupek
- svítidlo areálové - nasvícení centr. plochy - reflektory na sloupech
- svítidlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu
- hranice požární nebezpečného prostoru
- nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min. 100kN
- hlavní/vedlejší vjezd, vjezd aut na staveništi
- hlavní trasy staveništní dopravy
- vodící linie
- vytyčovací body

ELEKTRO

- NB napojovací bod

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

- DO-L LEDOVÁ PLOCHA  
ledová plocha kluziště
- DO-T KRYTÍ ROZVODŮ  
dřevěné krytí rozvodů kolem ledové plochy
- DO-A AGREGÁT  
mobilní strojovna chlazení  
chladič výkon max. 445 kW  
délka 8800 mm, šířka 2300 mm, výška 2500-2600 mm  
hmotnost max. 8900 kg
- DO-R ROLBOVNA  
stávající objekt parkování rolby  
délka 5000 mm, šířka 3000 mm, výška 2800 mm
- DO-K1 KONTEJNER - POKLADNA  
stávající kontejner - pokladna  
délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm
- DO-K2, DO-K3 KONTEJNERY - PŘEVLEKÁRNA (2x)  
stávající kontejner - převlékárna  
délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO-K KAVÁRNA  
stávající objekt kavárny s terasou a veřejným WC
- SO-F FONTÁNA  
stávající objekt fontány na centrální ploše,  
průměr 30 m,  
bude zakryto plochou kluziště a terasou

Pozn. DO-A2 AGREGÁT - 2. možná pozice uložení agregátu

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpadkový koš
- nosič sáčků pro sběr psích exkrementů
- pltko
- stojany na kola
- umělecký/hrací prvek
- kmen původního stromu

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH POVRCHŮ

- Měkké povrchy:
- M.1 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka nad objekty HDV
- M.2 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka mimo koruny stromů
- M.3 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka pod korunami stromů
- M.4 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka pod korunami stromů, v místě pěstebních opatření v kořenových zónách
- M.5 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka okolo kmenů stromů
- M.6 Polopropustné pochůzní povrchy z jemného kaménka v lavice centrální plochy

- Vegetační povrchy:
- B.1 Trvalkový záhon  
B.1.1, B.1.2
- B.2 Pobyťový stinný trávník  
B.2.1 - B.2.13
- B.3 Pobyťový zatěžový trávník  
B.3.1 - B.3.5
- B.4 Hajní podrost  
B.4.1 - B.4.10
- B.5 Podrost s protierozním opatřením  
B.5.1
- B.7 Záhon  
B.7.1, B.7.2

- Zpevněné povrchy:
- C.2 Páteční chodník  
C.2.1
- C.4 Radiální spojnice  
C.4.2, C.4.3, C.4.6, C.4.7
- C.5 Okružní trasa  
C.5.1 - C.5.8
- Zpevnění dlažbou v mlatu  
C.5.1, C.5.2, C.5.3
- Chodník při severní hraně  
C.7.1, C.7.2
- Spojnice, Plochy okolo kavárny  
- Dlažba, zatravnovací  
C.8.1 - C.8.6
- Zpevnění dlažbou v místě křížení komunikací  
C.9.1 - C.9.4
- T Terasa - dřevěná terasová prkna  
T.1
- E Centrální plocha  
E.1.1, E.1.2, E.1.3, E.2.1
- SL.1.4 Sedací lem  
- dřevěná lavice, jatoba

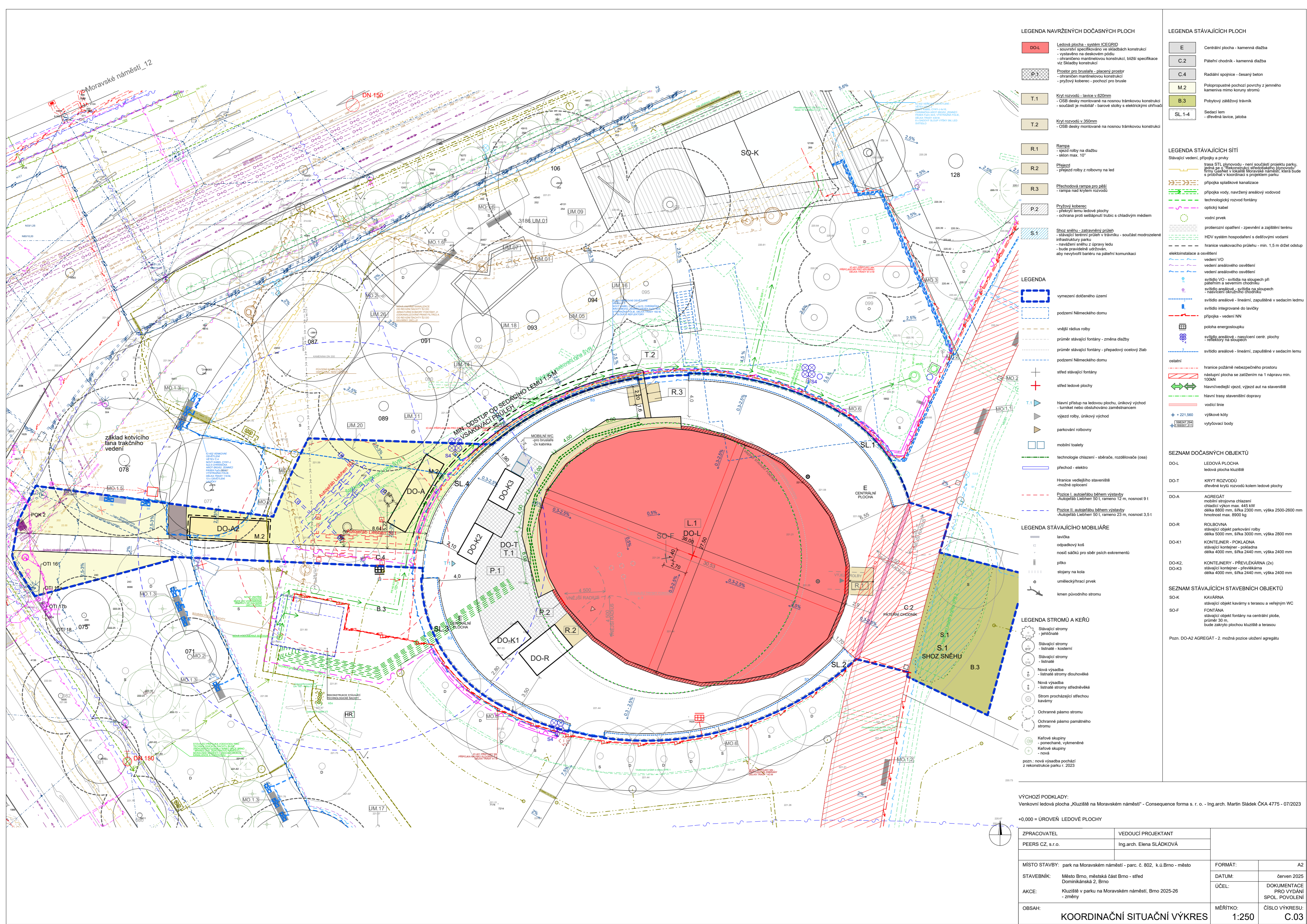
LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

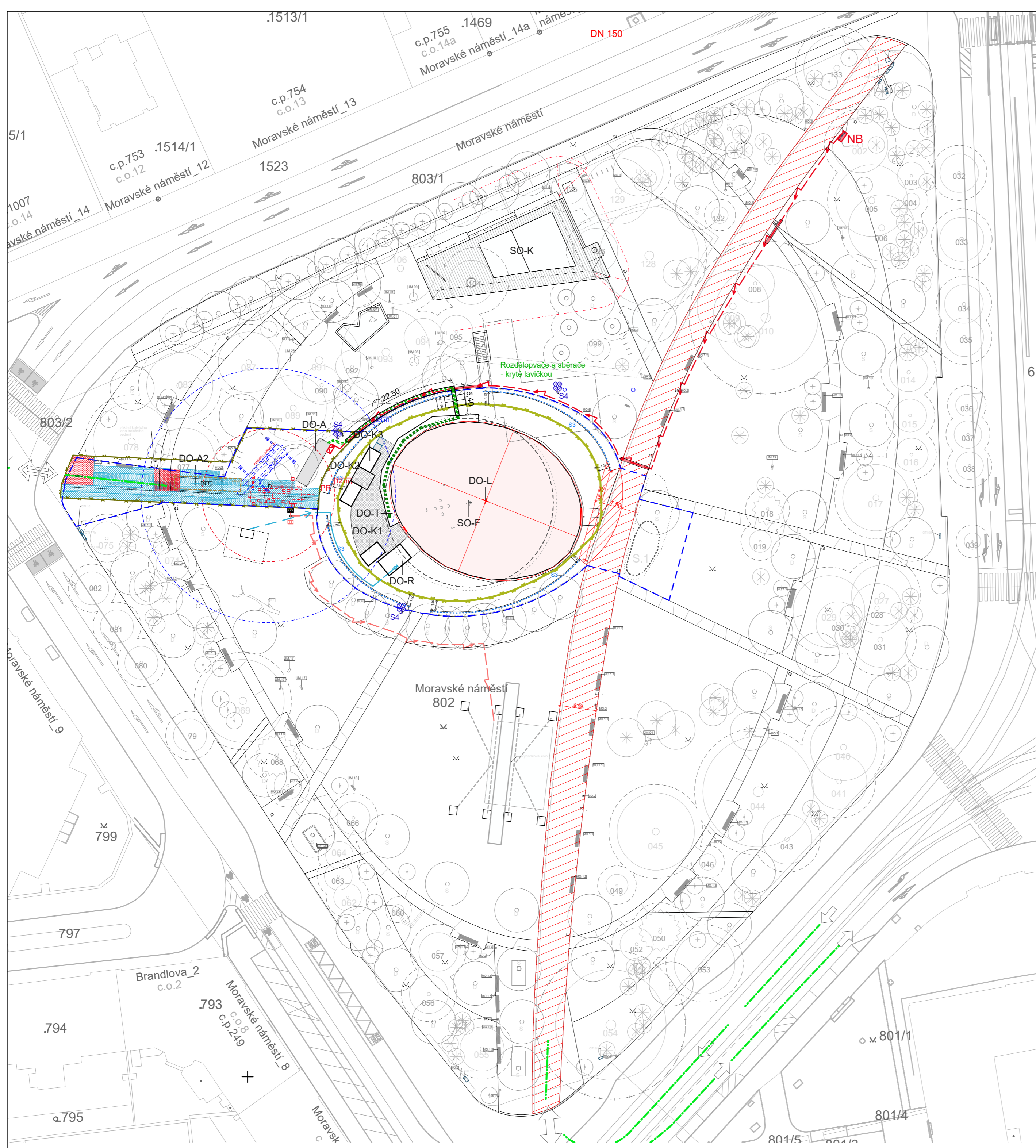
- Stávající stromy  
- jehličnaté
- Stávající stromy  
- listnaté - kosterní
- Stávající stromy  
- listnaté
- Nová výsadba  
- listnaté stromy dlouhověké
- Nová výsadba  
- listnaté stromy středněvěké
- Strom procházející střechou kavárny
- Ochranné pásmo stromu
- Ochranné pásmo památného stromu
- Keřové skupiny  
- ponechané, vykmeněné
- Keřové skupiny  
- nová
- pozn.: nová výsadba pochází z rekonstrukce parku r. 2023

VÝCHOZÍ PODKLADY:  
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - parc. č. 802, k.ú. Brno - město  
Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

ZPRACOVATEL PEERS CZ, s.r.o.	VEDOUcí PROJEKTANT Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ	FORMÁT: A2
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú. Brno - město	DATUM: červen 2025	ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	MÉRITKO: 1:500	CÍSLO VÝKRESU: C.02
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny		
OBSAH: ARCHITEKTONICKÁ SITUACE		





LEGENDA

- Všechny navržené plochy
- Speciální podkladní systém  
-plastové pojezdové desky SAVE tl. 22 mm  
-k vytvoření zpevněného povrchu  
-rozměr 2,4x1,22 m  
-zatížení 16-120 t
- Speciální podkladní systém  
-ocelové desky  
-v kritických místech při vjezdu z křižovatky (poklady el. sítě a teplovodu) a křížení s červeným kobercem
- Válník  
-vozidlo s nástavbou ve formě otevřené vany s otevíratelnými bočnicemi  
-12x2,3 m
- Hranice hlavního staveniště  
-oplocení staveniště  
-zachování ml. 1,50 m odstup od sedacího lemu
- Hranice vedlejšího staveniště  
-možné oplocení
- Pozice I. autojeřábu během výstavby  
-Autojeřáb Liebherr 50 t, rameno 12 m, nosnost 9 t
- Pozice II. autojeřábu během výstavby  
-Autojeřáb Liebherr 50 t, rameno 23 m, nosnost 3,5 t
- napojení - rozdělovač/sběrače na agregát  
- dvě samostatné větve vedeny vedle sebe

LEGENDA

- poloha energiosloupu
- světlo areálové - nasycení centr. plochy  
- reflektory na sloupech
- světlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu
- hranice požárně nebezpečného prostoru
- nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min. 100kN
- hlavní/vedlejší vjezd, výjezd aut na staveniště
- hlavní trasy staveništní dopravy
- vodící linie
- vytyčovací body
- vymezení dotčeného území
- průměr stávající fontány - změna dlažby
- průměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab
- Shoz sněhu - zatravněný průleh  
- stávající terénní průleh v trávníku - součást modrozelené infrastruktury parku  
- navázání sněhu z úpravy ledu  
- bude pravidelně udržován,  
aby nevytvořil bariéru na páteřní komunikaci

LEGENDA AREÁLOVÝCH SÍTÍ

- ELEKTRO
- NB napojovací bod
- přípojka - vedení NN,  
v délce celé trasy chráněno chráničkou proti poškození
- kabelový přejezd - vedení NN
- přenosný rozvaděč  
1ks přenosná zásuvková skříň 400V,  
10x230V, 16A, 50 HZ  
Každá zásuvka samostatně jistiána 16 A jističem  
a samostatně chráněna proudovým chráničem.
- elektrozvadač v kontejnery DO-K1, DO-K2, DO-K3
- šachta 100x100 v kontejnery  
- elektro vedené podlahou do kontejnerů
- ocelový sloupek - kotveno do mantinelu

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpadkový koš
- nosič sáčků pro sběr psích exkrementů
- přítko
- stojany na kola
- umělecký/hrací prvek
- kmen původního stromu

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

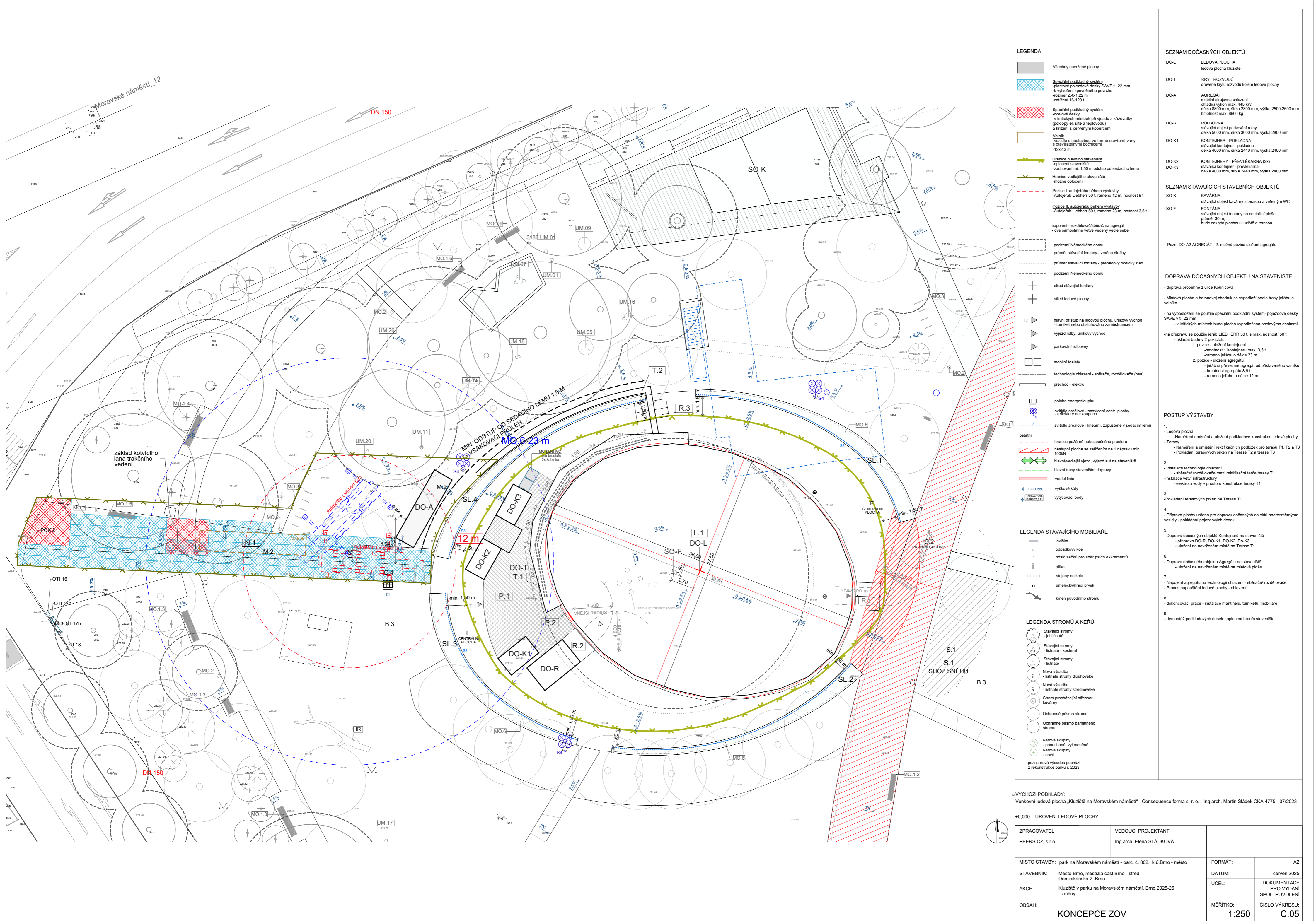
DO-L	LEDOVÁ PLOCHA ledová plocha kluziště
DO-T	KRYTÝ ROZVODŮ dřevěné krytý rozvodů kolem ledové plochy
DO-A	AGREGÁT mobilní strojovna chlazení chladič výkon max. 445 kW délka 8800 mm, šířka 2300 mm, výška 2500-2600 mm hmotnost max. 8900 kg
DO-R	ROLBOVNA stávající objekt parkování rolby délka 5000 mm, šířka 3000 mm, výška 2800 mm
DO-K1	KONTEJNER - POKLADNA stávající kontejner - pokladna délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm
DO-K2, DO-K3	KONTEJNERY - PŘEVLEKÁRNA (2x) stávající kontejner - převlékárna délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO-K	KAVÁRNA stávající objekt kavárny s terasou a veřejným WC
SO-F	FONTÁNA stávající objekt fontány na centrální ploše, průměr 30 m, bude zakryto plochou kluziště a terasou

Pozn. DO-A2 AGREGÁT - 2. možná pozice uložení agregátu

VÝCHOZÍ PODKLADY: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023			
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY			
ZPRACOVATEL PEERS CZ, s.r.o.	VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY:	park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM:	červen 2025
AKCE:	Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE	MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU: C.04



SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ			
DO-L	LEDOVÁ PLOCHA ledová plocha kluzišť		
DO-T	KRYT ROZVODŮ dřevěná krytá rozvody kolem ledové plochy		
DO-A	AGREGÁT mobilní strojovna chlazení chladič výkon max. 445 kW délka 8800 mm, šířka 2300 mm, výška 2500-2600 mm hmotnost max. 8900 kg		
DO-R	ROLBOVNA stávající objekt parkování roby délka 5000 mm, šířka 3000 mm, výška 2800 mm		
DO-K1	KONTEJNER - POKLADNA stávající kontejner - pokladna délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm		
DO-K2, DO-K3	KONTEJNERY - PŘEVLEKÁRNA (2x) stávající kontejner - převlékárna délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm		
SEZNAM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ			
SO-K	KAVÁRNA stávající objekt kavárny s terasou a veřejným WC		
SO-F	FONTÁNA stávající objekt fontány na centrální ploše, průměr 30 m, bude zakryto plochou kluzišť a terasou		
Pozn. DO-A2 AGREGÁT - 2. možná pozice uložení agregátu			
DOPRAVA DOČASNÝCH OBJEKTŮ NA STAVENIŠTĚ			
- doprava proběhne z ulice Kounicova			
- Mátlová plocha a betonový chodník se vypodíží podle trasy jeřábu a valníka			
- na vypodížení se použije speciální podkladní systém- pojezdové desky SAVE v tl. 22 mm			
- v kritických místech bude plocha vypodížena ocelovými deskami			
-na přepravu se použije jeřáb LIEBHERR 50 t, s max. nosností 50 t			
- ukládat bude v 2 pozicích:			
1. pozice - uložení kontejnerů			
-hmotnost 1 kontejneru max. 3,5 t			
-rameno jeřábu o délce 23 m			
2. pozice - uložení agregátu			
- jeřáb si převezme agregát od přistaveného valníku			
- hmotnost agregátu 8,9 t			
- rameno jeřábu o délce 12 m			
POSTUP VÝSTAVBY			
1.			
- Ledová plocha			
- Naměření umístění a uložení podkladové konstrukce ledové plochy			
- Terasy			
- Naměření a umístění rektifikačních podložek pro terasu T1, T2 a T3			
- Pokládání terasových prken na Terasu T2 a terasu T3			
2.			
- Instalace technologie chlazení			
- sběrače/ rozložovače mezi rektifikační terče terasy T1			
- Instalace větrné infrastruktury			
- elektro a vody v prostoru konstrukce terasy T1			
3.			
- Pokládání terasových prken na Terasu T1			
4.			
- Příprava plochy určená pro dopravu dočasných objektů nadrozměrnými vozidly - pokládání pojezdových desek			
5.			
- Doprava dočasných objektů Kontejnerů na staveniště			
- přeprava DO-R, DO-K1, DO-K2, DO-K3			
- uložení na navrženém místě na Terasu T1			
6.			
- Doprava dočasných objektů Agregátu na staveniště			
- uložení na navrženém místě na mátlové ploše			
7.			
- Napojení agregátu na technologii chlazení - sběrače/ rozložovače			
- Proces napojení ledové plochy - chlazení			
8.			
- dokončovací práce - instalace mantinelů, turniketů, mobiliáře			
9.			
- demontáž podkladových desek, oplocení hranic staveniště			

Sequene forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

STAVITEL		
	PRŮJEMNÁ	
Brno - město	FORMÁT:	A2
2025-26	DATUM:	červen 2025
	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
	MĚŘÍTKO: 1:250	ČÍSLO VÝKRESU: C.05

- LEGENDA

Všechny navržené plochy

Speciální podkladní systém  
-plastové pojezdové desky SAVE tl. 22 mm  
-a vyvolání zpevněného povrchu  
-rozměr 2,4x1,22 m  
-zatížení 16-120 t

Speciální podkladní systém  
-ocelové desky  
-v kritických místech při výjezdu z kluzovky  
(poklopy el. síť a teplovodu)  
a křižení s červeným koberec

Valník  
-vozidlo s nástavbou ve formě otevřené vany  
s otevíratelnými bočnicemi  
-12x2,3 m

Hranice hlavního staveniště  
-oplocení staveniště  
-zachování min. 1,50 m odstup od sedacího lemu

Hranice vedlejšího staveniště  
možné oplocení

Pozice I. autojeřábu během výstavby  
-Autojeřáb Liebherr 50 t, rameno 12 m, nosnost 9 t

Pozice II. autojeřábu během výstavby  
-Autojeřáb Liebherr 50 t, rameno 23 m, nosnost 3,5 t

napojení - rozložovač/sběrač na agregát  
- dvě samostatné větve vedení vede sebe

podzemí Německého domu  
průměr stávající fontány - změna diažky

průměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab

podzemí Německého domu

střed stávající fontány

střed ledové plochy

T.1

hlavní přístup na ledovou plochu, únikový výhled  
- turniket nebo obsluhováno zaměstnanci

výjezd roby, únikový výhled

parkování rolbovny

mobili toalety

technologie chlazení - sběrače, rozložovače (osa)

přechod - elektro

poloha energosoupky

světlo areálové - nasycení centr. plochy  
-reflektory na sloupech

světlo areálové - lineární, zapuštěné v sedacím lemu

ostatní

hranice požární nebezpečného prostoru

nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min. 100kN

hlavní/vedlejší vjezd, výjezd aut na staveniště

hlavní trasy staveništní dopravy

vodící linie

výškové kóty

výškové body

LEGENDA STÁVJÍCÍHO MOBILIÁŘE

lavička

odpádkový koš

nosič sádků pro sběr psích exkrementů

příloha

stojany na kola

umělecký/hrací prvek

kmen původního stromu

LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

Stávající stromy  
- jehličnaté

Stávající stromy  
- listnaté - kostelní

Stávající stromy  
- listnaté

Nová výsadba  
- listnaté stromy dlouhověké

Nová výsadba  
- listnaté stromy středněvěké

Strom procházející střechou  
kavárny

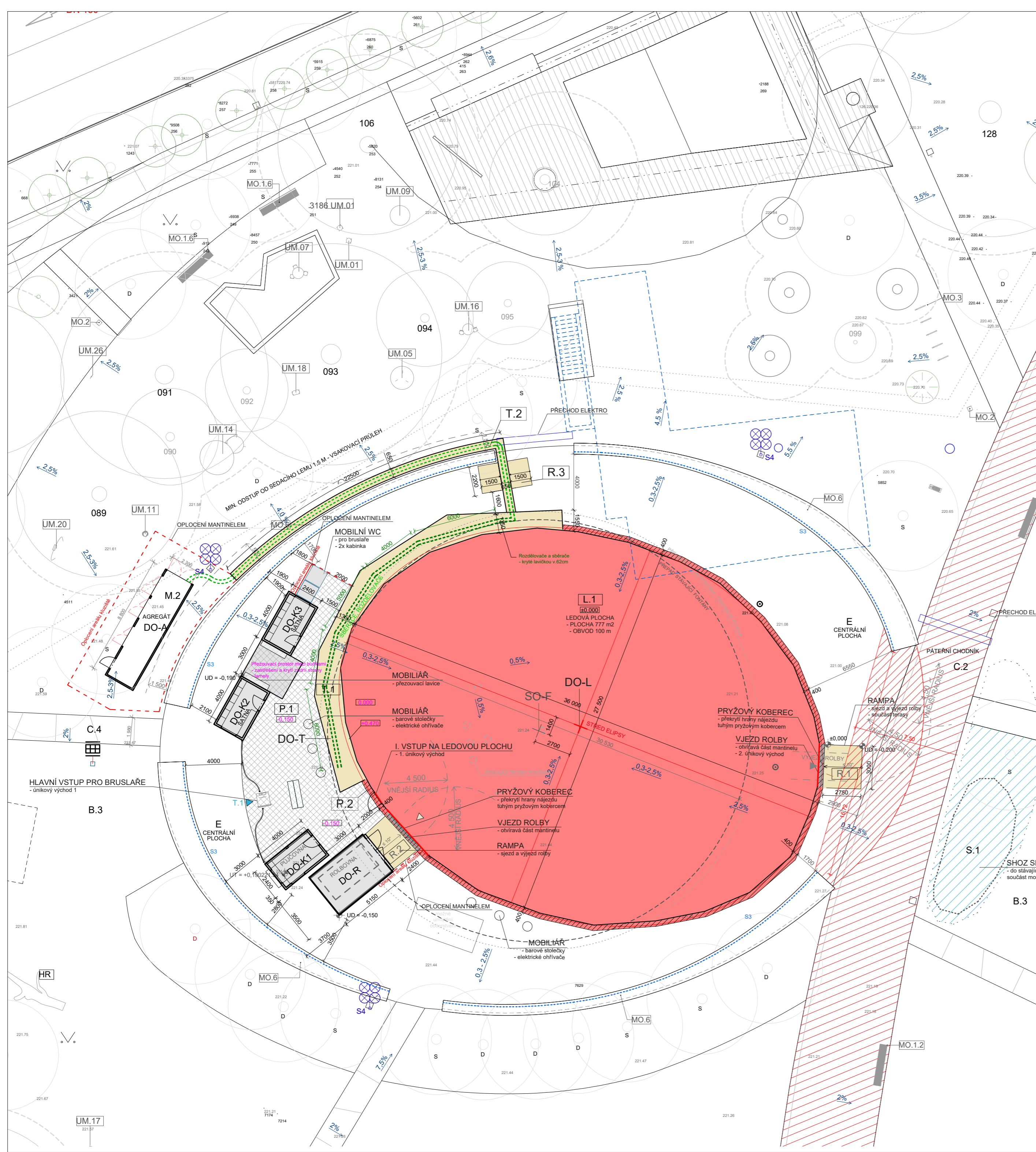
Ochranné pásmo stromu

Ochranné pásmo památného  
stromu

Keřové skupiny  
- ponechané, vytkenné

Keřové skupiny  
- nová

pozn.: nová výsadba pochází  
z rekonstrukce parku r. 2023
- |  |  |  |   |
|--|--|--|---|
| =VÝCHOZÍ PODKLADY:<br>Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023 |  |  |   |
| +0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY  |  |  |   |
| ZPRACOVATEL<br>PEERS CZ, s.r.o.  |  | VEDOUcí PROJEKTANT<br>Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ |   |
| MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město   |  | FORMÁT:  | A2  |
| STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed<br>Dominikánská 2, Brno   |  | DATUM:   | červen 2025                                 |
| AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26<br>- změny   |  | ÚČEL:  | DOKUMENTACE<br>PRO VYDÁNÍ<br>SPOL. POVOLENÍ |
| OBSAH: KONCEPCE ZOV  |  | MĚŘITKO:                                       | ČÍSLO VÝKRESU:<br>C.05                      |



LEGENDA NAVRŽENÝCH DOČASNÝCH PLOCH

- DO-L** Ledová plocha - systém ICEGRID
  - souvrství specifikováno ve skladbách konstrukcí
  - vystavěno na deskovém podiu
  - ohraničeno mantinelovou konstrukcí, bližší specifikace viz Skladby konstrukcí
- P.1** Placný prostor pro bruslaře
  - ohraničen mantinelovou konstrukcí
  - položen pryžový koberec - pochozí pro brusle
- T.1** Kryt rozvodů - lavice v.620mm
  - OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
  - součástí je mobiliář - barové stoly s elektrickými ohříváči
- T.2** Kryt rozvodů v.350mm
  - OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
- R.1** Rampa
  - sjezd rolby na dlažbu
  - sklon max. 10°
- R.2** Přejezd
  - přejezd rolby z rolbovny na led
- R.3** Přechodová rampa pro pěší
  - rampa nad krytem rozvodů
- P.2** Pryžový koberec II.
  - překrytí lemu ledové plochy
  - ochrana proti seslápnutí trubíc s chladivým médiem
- S.1** Shoz sněhu - zatravněný průleh
  - stávající terénní průleh v trávníku - součástí modrozelené infrastruktury parku
  - navážení sněhu z úpravy ledu
  - bude pravidelně udržován, aby nevytvořil bariéru na péteřní komunikaci

LEGENDA

- podzemí Německého domu
- vnější rádius rolby
- průměr stávající fontány - změna dlažby
- průměr stávající fontány - přepadový ocelový žlab
- podzemí Německého domu
- střed stávající fontány
- střed ledové plochy
- hlavní přístup na ledovou plochu, únikový východ
- turniket nebo obsluhováno zaměstnancem
- výjezd rolby, únikový východ
- parkování rolbovny
- mobiliní toalety
- technologie chlazení - sběrače, rozdělovače (osa)
- přechod - elektro

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH

- E** Centrální plocha - kamenná dlažba
- C.2** Péteřní chodník - kamenná dlažba
- C.4** Radiální spojnice - česany beton
- M.2** kameniva mimo koruny stromů
- B.3** Polopropustné pochozí povrchy z jemného
- SL.1-4** Sedací lem
- dřevěná lavice, jatoba

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ

- Stávající vedení, přípojky a prvky
  - svítidlo VO - svítidla na sloupech při péteřním a severním chodníku
  - svítidlo areálové - svítidla na sloupech - nasvícení okružního chodníku
  - svítidlo integrované do lavičky
  - přípojka - vedení NN
  - poloha energosloupu
  - svítidlo areálové - nasvícení centr. plochy
  - reflektory na sloupech
- ostatní
  - hranice požárně nebezpečného prostoru
  - nástupní plocha se zatížením na 1 nápravu min.100kN
  - hranice vsakovacího průlehu
  - min. 1,5 m držet odstup

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpadkový koš
- nosič sáčků pro sběr psích exkrementů
- pltko
- stojany na kola
- umělecký/hrací prvek
- kmen původního stromu

LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

- Stávající stromy
  - jehličnaté
  - Stávající stromy
    - listnaté - kosterní
    - Stávající stromy
      - listnaté
      - Nová výsadba
        - listnaté stromy dlouhověké
        - Nová výsadba
          - listnaté stromy středněvěké
          - Strom procházející střechou kavárny
          - Ochranné pásmo stromu
          - Ochranné pásmo památného stromu
          - Keřové skupiny
            - ponechané, vykmeněné
            - Keřové skupiny
              - nová

pozn.: nová výsadba pochází z rekonstrukce parku r. 2023

VÝCHOZÍ PODKLADY:

Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

ZPRACOVATEL	VEDOUcí PROJEKTANT		
PEERS CZ, s.r.o.	Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	červen 2025
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:		MÉRITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
HLAVNÍ PŮDORYS		1:200	D.1.2

SKLADBY PLOCH A KONSTRUKCÍ

- L.1** **LEDOVÁ PLOCHA**
  - celková tloušťka 150 mm +
    - 50 mm ledová vrstva
    - 50 mm ledová vrstva s chladicími hady
    - 21 mm izolační fólie
    - 21 mm překližka
    - 30 mm vyrovnávací podkladní vrstva z tepelné izolace, min. tloušťka 30 mm bude zachována v místě přepadu fontány
- T.1** **KRYT ROZVODŮ - LAVICE v.620mm**
  - celková tloušťka max. 620 mm
    - 21 mm překližka vhodná do zimního prostředí, tl. 21 mm
    - 100 mm trámková podkonstrukce - hranoly 50 / 50 mm, rozmístěno min. po 600 mm
    - rektifikační terče rozmístěné min. po 1 m
    - stávající kamenná dlažba
    - pozn.:
      - část bude demontovatelná - přístup k technologii chlazení
      - demontovatelná část bude vytvořena snímátnými dřevěnými poklopy včetně pochozího prken, nebo snímátnými ocelovými rošty
- T.2** **KRYT ROZVODŮ v.350mm**
  - celková tloušťka max. 350 mm
    - 2x21 mm 2x překližka
    - 50 mm trámková podkonstrukce - hranoly 50 / 50 mm,
    - 50 mm podkladní izolace
    - 50 mm stávající kamenná dlažba
- R.1** **RAMPA**
  - celková tloušťka do 200 mm
    - 21 mm překližka
    - 200 mm sešikmený hranol, š. 100 mm
    - stávající kamenná dlažba
- R.2** **PŘEJEZD**
  - celková tloušťka do 160 mm
    - 21 mm překližka
    - 100 mm hranol, š. 100 mm
    - 100 mm podkladní hranol 100/100 mm
    - stávající kamenná dlažba
- R.3** **RAMPA PRO PĚŠÍ**
  - celková tloušťka do 350 mm
    - 2x21 mm 2x překližka
    - 50 mm trámková podkonstrukce - hranoly 50 / 50 mm,
    - 50 mm podkladní izolace
    - stávající kamenná dlažba

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

DO-L	LEDOVÁ PLOCHA
	ledová plocha kluziště
DO-T	KRYT ROZVODŮ
	dřevěné krytí rozvodů kolem ledové plochy
DO-A	AGREGÁT
	mobiliní strojnava chlazení
	chladič výkon max. 445 kW
	délka 8800 mm, šířka 2300 mm, výška 2500-2600 mm
	hmotnost max. 8900 kg
DO-R	ROLBOVNA
	stávající objekt parkování rolby
	délka 5000 mm, šířka 3000 mm, výška 2800 mm
DO-K1	KONTEJNER - POKLADNA
	stávající kontejner - pokladna
	délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm
DO-K2, DO-K3	KONTEJNERY - PŘEVLEKÁRNA (2x)
	stávající kontejner - převlékárna
	délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

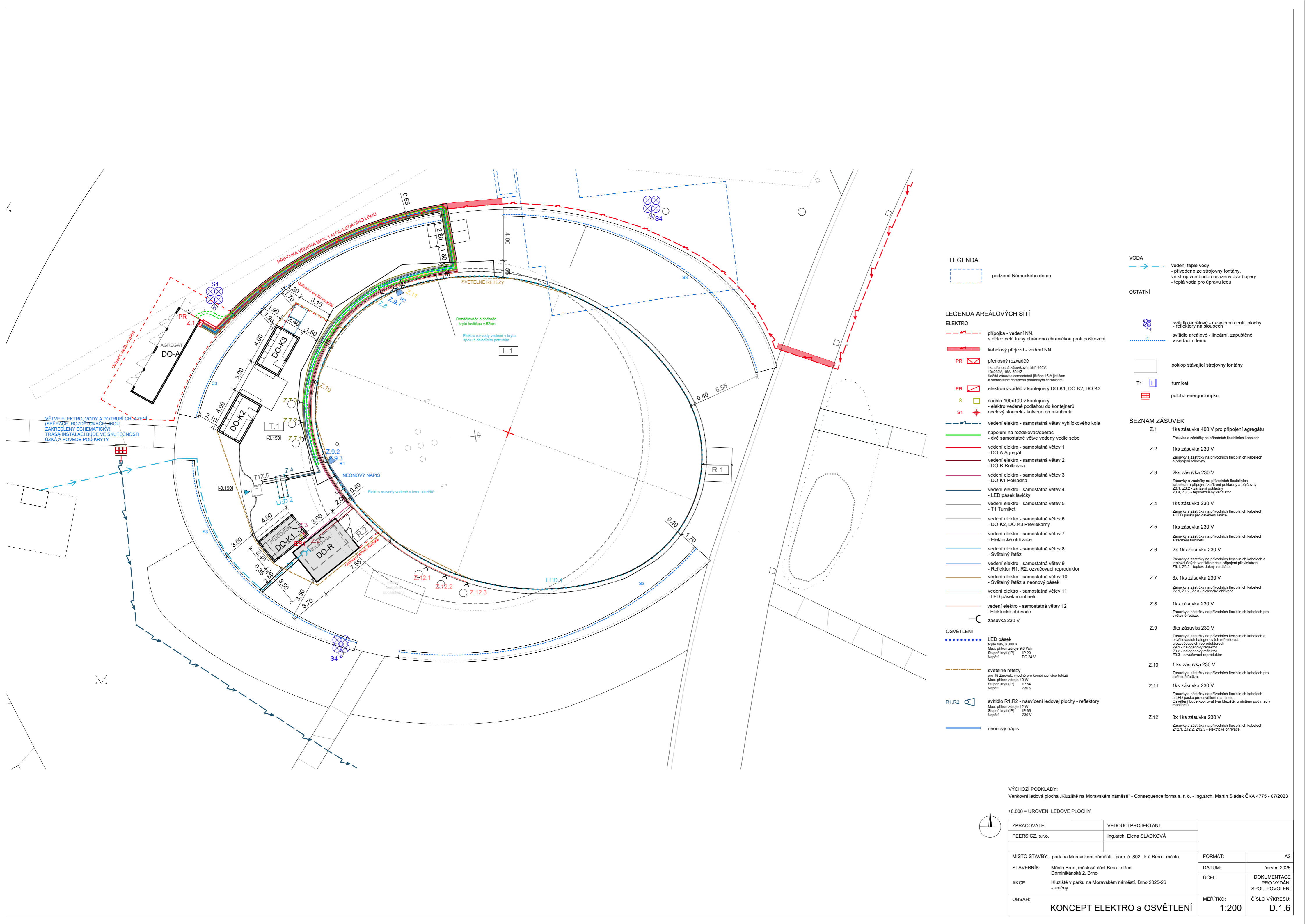
SO-K	KAVÁRNA
	stávající objekt kavárny s terasou a veřejným WC
SO-F	FONTÁNA
	stávající objekt fontány na centrální ploše, průměr 30 m, bude zakryto plochou kluziště a terasou

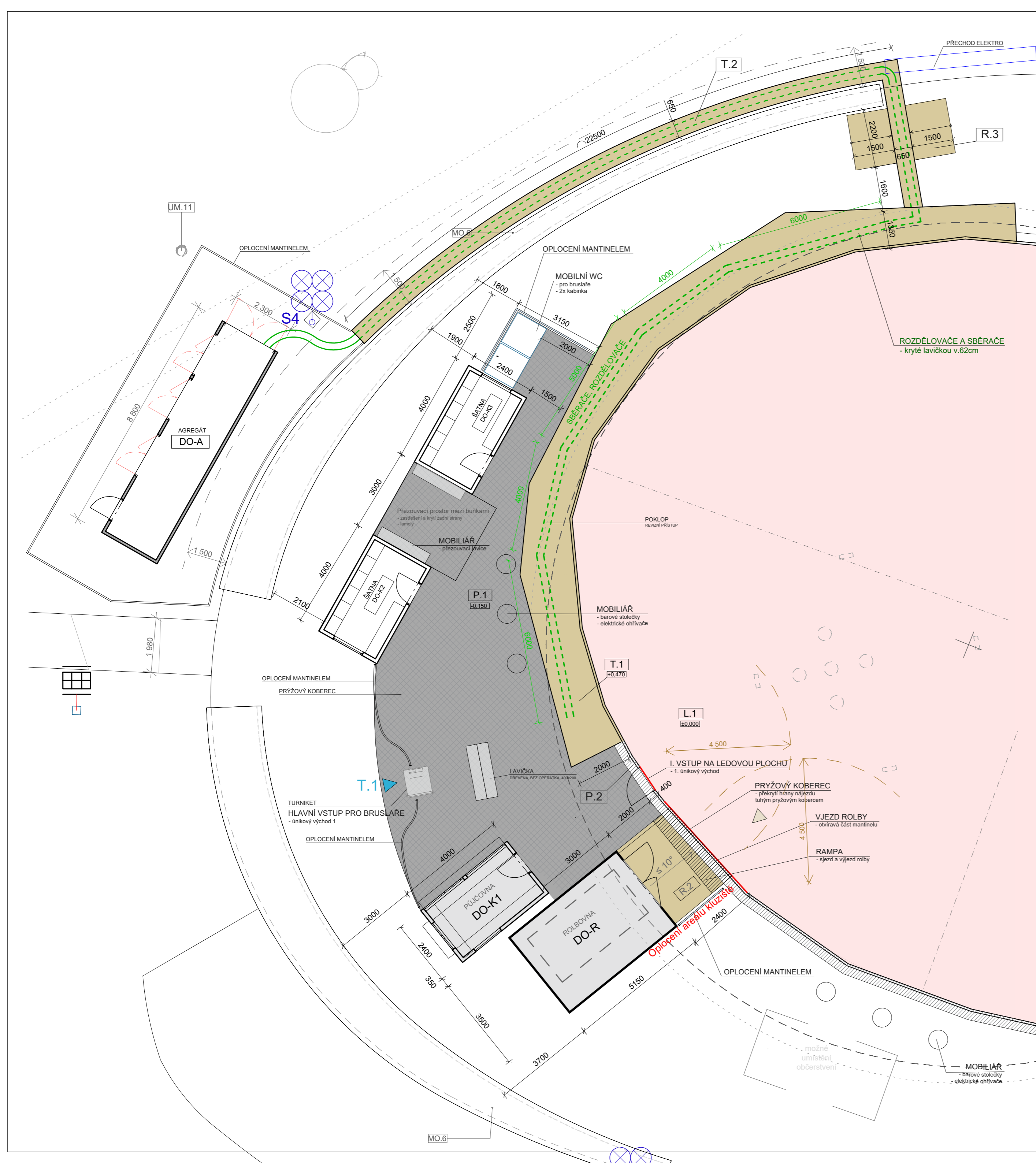
Tabulka dočasných ploch

ozn.	název	plocha (m2)
L.1	Ledová plocha	777,28
R.1	Rampa	3,60
R.2	Přejezd	3,00
R.3	Přechodová rampa	6,60
P.1	Placný prostor (pryžový koberec) - bruslaři	118,00
T.1	Kryt rozvodů - lavice v.620mm	31,50
T.2	Kryt rozvodů v.350mm	16,50
		956,48 m²

Tabulka dočasných objektů

ozn.	název	plocha (m2)
DO-A	AGREGÁT	20,24
DO-K1	PŮJČOVNA	9,60
DO-K2	ŠATNA	9,60
DO-K3	ŠATNA	9,60
DO-R	ROLBOVNA	17,50
		66,53 m²

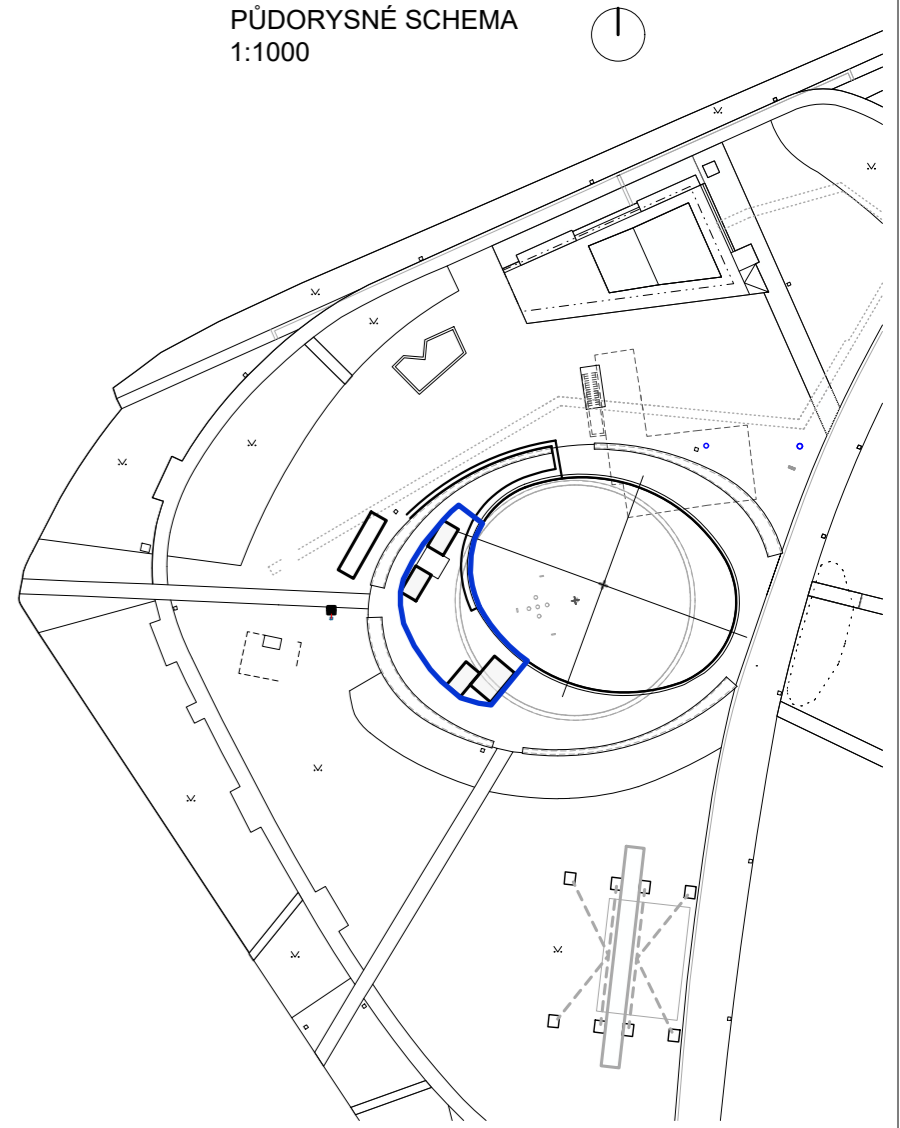




SKLADBY PLOCH A KONSTRUKCÍ

- L.1 **LEDOVÁ PLOCHA**  
celková tloušťka 150 mm +  
50 mm ledová vrstva  
50 mm ledová vrstva s chladicími hady  
- izolační fólie  
21 mm překližka  
30 mm vyrovnávací podkladní vrstva z tepelné izolace,  
min. tloušťka 30 mm bude zachována v místě přepadu fontány
- T.1 **KRYT ROZVODŮ - LAVICE v.620mm**  
celková tloušťka max. 620 mm  
21 mm překližka vhodná do zimního prostředí, tl. 21 mm  
100 mm trámková podkonstrukce - hranoly 100 / 100 mm,  
rozmístěno min. po 600 mm  
- rektifikační terče rozmístěné min. po 1 m  
- stávající kamenná dlažba  
pozn.:  
- část bude demontovatelná - přístup k technologii chlazení  
- demontovatelná část bude vytvořena snímatelnými dřevěnými  
poklopy včetně pochozích prken, nebo snímatelnými ocel. rošty
- T.2 **KRYT ROZVODŮ v.350mm**  
celková tloušťka max. 350 mm  
2x21 mm 2x překližka  
50 mm trámková podkonstrukce - hranoly 50 / 50 mm,  
50 mm podkladní izolace  
- stávající kamenná dlažba
- R.1 **RAMPA**  
celková tloušťka do 200 mm  
21 mm překližka  
200 mm sešikmený hranol, š. 100 mm  
- stávající kamenná dlažba
- R.2 **PŘEJEZD**  
celková tloušťka do 160 mm  
21 mm překližka  
- hranol, š. 100 mm  
100 mm podkladní hranol 100/100 mm  
- stávající kamenná dlažba
- R.3 **RAMPA PRO PĚŠÍ**  
celková tloušťka do 350 mm  
2x21 mm 2x překližka  
50 mm trámková podkonstrukce - hranoly 50 / 50 mm,  
50 mm podkladní izolace  
- stávající kamenná dlažba

PŮDORYSNÉ SCHEMA  
1:1000



LEGENDA NAVRŽENÝCH DOČASNÝCH PLOCH

- DO-L Ledová plocha - systém ICEGRID  
- souvrství specifikováno ve skladbách konstrukcí  
- vystavěno na deskovém pódii  
- ohraničeno mantinelovou konstrukcí, bližší specifikace viz  
Skladby konstrukcí
- P.1 Placený prostor pro bruslaře  
- ohraničen mantinelovou konstrukcí  
- položen pryžový koberec - pochozí pro brusle
- T.1 Kryt rozvodů - lavice v.620mm  
- OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci  
- součástí je mobiliář - barové stolky s elektrickými ohříváči
- T.2 Kryt rozvodů v.350mm  
- OSB desky montované na nosnou trámkovou konstrukci
- R.1 Rampa  
- sjezd rolby na dlažbu  
- sklon max. 10°
- R.2 Přejezd  
- přejezd rolby z rolbovny na led
- R.3 Přechodová rampa pro pěší  
- rampa nad krytem rozvodů
- P.2 Pryžový koberec II.  
- překrytí lemu ledové plochy  
- ochrana proti sešlápnutí trubíc s chladivým médiem
- S.1 Shoz sněhu - zatravněný průleh  
- stávající terénní průleh v trávníku - součást modrozelené  
infrastruktury parku  
- navážení sněhu z úpravy ledu  
- bude pravidelně udržován,  
aby nevytvořil bariéru na pétní komunikaci

Tabulka dočasných objektů

ozn.	název	plocha (m2)
DO-A	AGREGÁT	17,25
DO-K1	PŮJČOVNA	9,60
DO-K2	ŠATNA	9,60
DO-K3	ŠATNA	9,60
DO-R	ROLBOVNA	17,50
		66,53 m²

LEGENDA

- technologie chlazení - sběrače, rozdělovače
- T.1 hlavní přístup na ledovou plochu, únikový východ  
- turniket nebo obsluhováno zaměstnancem
- parkovány rolbovny
- vnější rádius rolby
- hranice vsakovacího průlehu  
- min. 1,5 m držet odstup

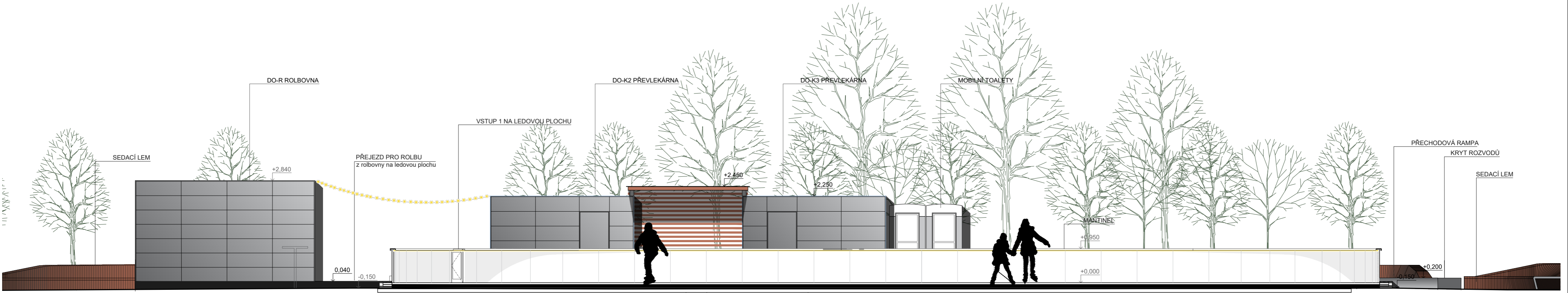
LEGENDA NOVÉHO MOBILIÁŘE

- lavička
- odpadkový koš
- turniket
- mobiliární zábradlí

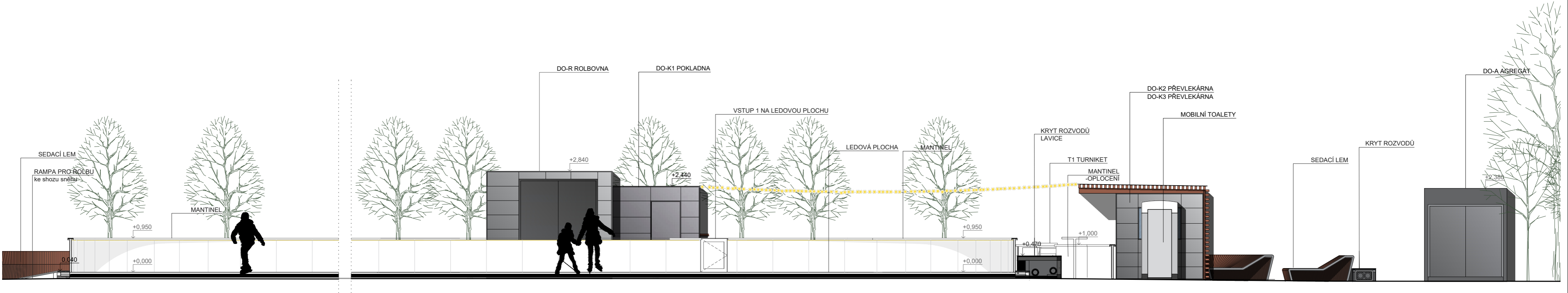
VÝCHOZÍ PODKLADY:  
Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023

+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY

ZPRACOVATEL PEERS CZ, s.r.o.	VEDOUCÍ PROJEKTANT Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město	FORMÁT: A2		
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	DATUM: červen 2025		
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26	ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ		
OBSAH: PŮDORYS HLAVNÍHO VSTUPU	MĚŘÍTKO: 1:100	ČÍSLO VÝKRESU: D.1.7	

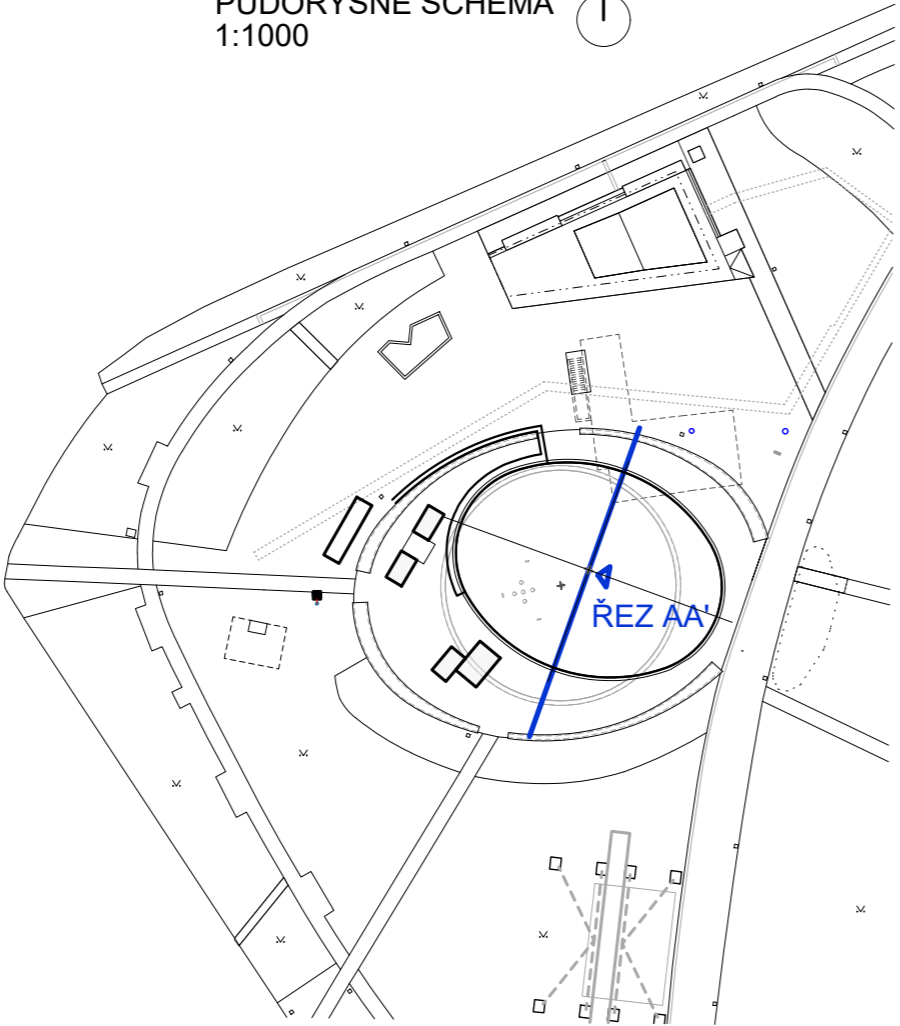


ŘEZPOHLED A - A

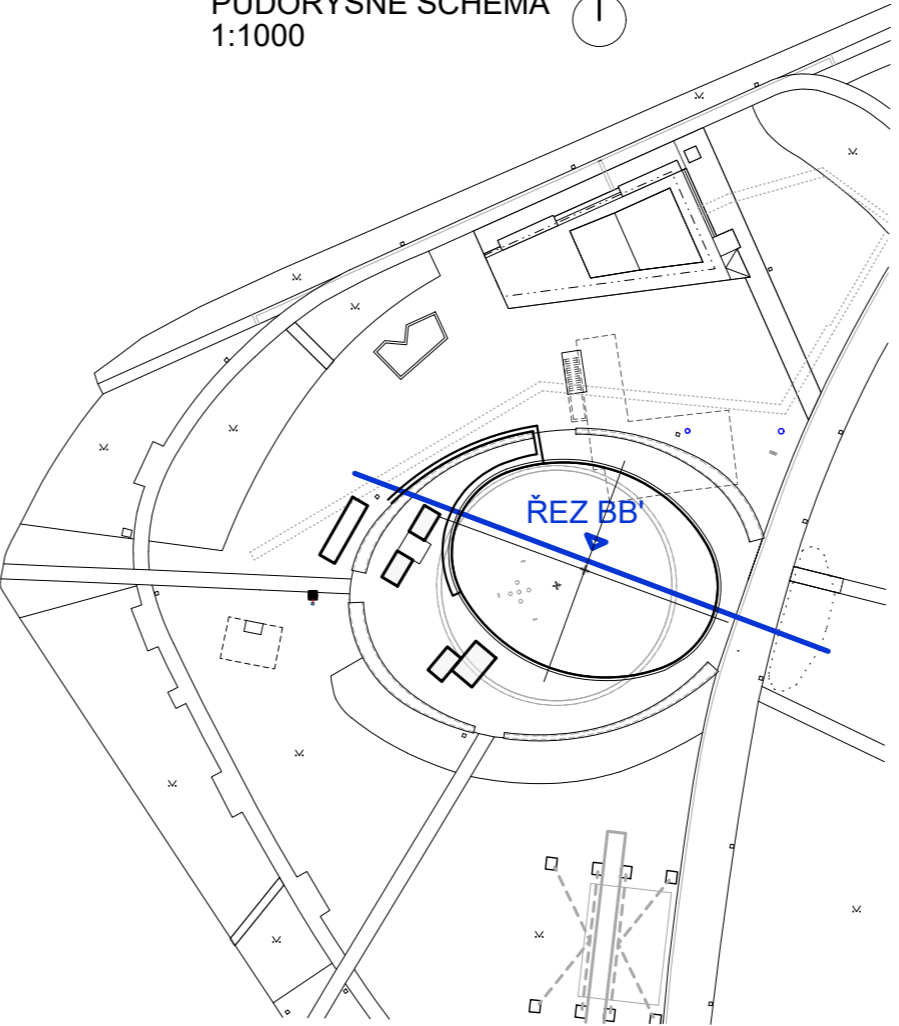


ŘEZPOHLED B - B

PŮDORYSNÉ SCHEMA  
1:1000



PŮDORYSNÉ SCHEMA  
1:1000



VÝCHOZÍ PODKLADY: Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - Consequence forma s. r. o. - Ing.arch. Martin Sládek ČKA 4775 - 07/2023			
+0,000 = ÚROVEŇ LEDOVÉ PLOCHY			
ZPRACOVATEL PEERS CZ, s.r.o.	VEDOUČÍ PROJEKTANT Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ		
MÍSTO STAVBY: park na Moravském náměstí - parc. č. 802, k.ú.Brno - město		FORMÁT:	A2
STAVEBNÍK: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno		DATUM:	červen 2025
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny		ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH:	CELKOVÉ POHLEDY	MÉRÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: 1:75 D.1.14