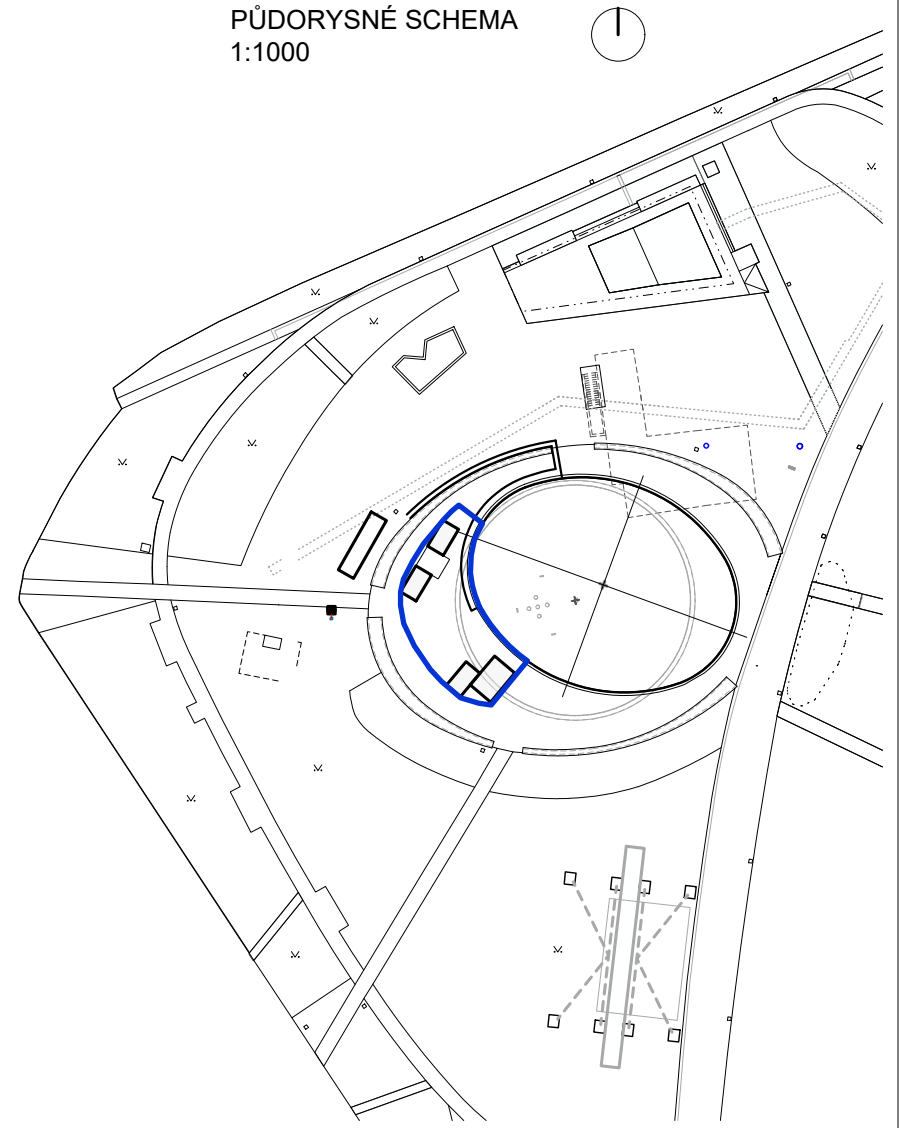


SKLADBY PLOCH A KONSTRUKCÍ

- 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 Přečhodová 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 pétné 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: Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	OBSAH: <b>PŮDORYS HLAVNÍHO VSTUPU</b>	FORMÁT: A2 DATUM: červen 2025 ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ MĚŘÍTKO: 1:100 ČÍSLO VÝKRESU: D.1.7