



LEGENDA

- vyrovnání spádované centrální plochy
- tepelná izolace
- vytvoření podkladní vrstvy pro ledovou plochu
- OSB desky - kryt rozvodů, podkladní izolace
- prostor pro bruslaře
- položen pryžový koberec
- pryžový koberec - překrytí lemu,
ochrana trubíc s chladivem
- rampa
- budoucí stěna kontejneru
- pozice fixního mantinelu
- pozice demontovatelného mantinelu
- technologie chlazení
- sběrače, rozdělovače
- pokládka rektifikačních terčů bude
přízpůsobena dle trasy potrubí
- zpevněná dřevěná konstrukce pod kontejnery
- dřevěná příhradovina, hranol 100 / 100 mm

střed stávající fontány

střed ledové plochy

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	Placený 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	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

KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

- Spádování dlažby centrální plochy a fontány bude pod ledovou plochou vyrovnáno tvrdou tepelnou izolací, tl. min. 30 mm. Tento podklad bude zároveň vytvářen tepelnou izolací pod ledovou plochou.
- Na tepelnou izolaci bude položena jedna vrstva překližky, tl. 20-25 mm.
- Výška ledové plochy bude po obvodu max. 200 mm.
- Konstrukce terasy bude tvořena dřevěnými hranoly rozmístěnými min. PO 600 mm. Hranoly budou osazeny na rektifikační terče. Umístění rektifikačních terčů bude min. každý 1 m. Ztužení vyšší terasy T.1 je zajištěno obvodovou dřevěnou příhradovinou a příhradovou konstrukcí pod kontejnery.
- Pod kontejnery bude ztužena příhradová konstrukce tvořená vodorovnými hranoly 100 / 100 mm a šikmými ztužujícími prkny.

POZNÁMKA

- Vytýčení stavby konstrukce terasy a konstrukce pod ledovou plochou musí být provedeno za přítomnosti architektka a všech dotčených účastníků stavby
- Při montáži je nutné zachovat max. výškový rozdíl mezi ledovou plochou a podlahou rolbovny 190 mm.
- Tepelná vyrovnávací izolace pod budoucí ledovou plochou bude zakončena - lemována dřevěným hranolem 100/100 mm, a bude provedena s přesahem od budoucího mantinelu max. o 400 mm.
- V chladicím roštu musí být chladicími trubici vyplněna každá drážka bez výjimky.
- Pro rozvody trubíc chladicího média bude použito cca 80 % stávajících trubíc. Zbýlých 20 % bude nahrazeno nerezovými trubici.
- Před stavbou teras a příhradových konstrukcí pod kontejnery rolbovny budou na dlažbu osazeny sběrače a rozdělovače. Konstrukce terasy a pozice rektifikačních terčů se trasám potrubí musí přizpůsobit.
- Na páteřní komunikaci nebudou umístěny žádné objekty. Musí být zajištěn průjezd zásahovým požárním vozidlům.

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:	A3
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:		MĚŘITKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
KLADEČSKÝ PLÁN		1:200	D.1.5

KLADEČSKÝ PLÁN