



LEGENDA

- Všechny navrhované 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/sběrač 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.
- elektrozvazděč 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	DATA: červen 2025
AKCE: Kluziště v parku na Moravském náměstí, Brno 2025-26 - změny	ÚČEL: DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
OBSAH: CELKOVÁ KOORDINAČNÍ SITUACE	MÉRITKO: 1:500
	ČÍSLO VÝKRESU: C.04

