

LEGENDA NAVRŽENÝCH DOČASNÝCH PLOCH

DO-L	<p>Leďová plocha - systém ICEGRID</p> <ul style="list-style-type: none"> - soustavit specifikačivo ve skladbách konstrukcí - vystavuje na deskovém pódiu - ohraničeno mantinelovou konstrukcí, blíží se specifikace viz Skladby konstrukcí
T.1	<p>Terasa pro brusleče - placený prostor</p> <ul style="list-style-type: none"> - hlavní terasa vymezená pro brusleče
T.1	<p>Terasa pro brusleče - placený prostor</p> <ul style="list-style-type: none"> - ohraničená mantinelovou konstrukcí - terasová příčka nebo desková materiál: pokrytí pryžovým koberec - bude pochozí pro brusle - část terasy bude demonovatelná / vyklápat / pro revizní přístup k rozvaděčům a sběračům čizicím
T.1	<p>Terasa - Pro veřejnost - neplacený prostor</p>

T.2	<u>terasa pro veřejnost</u> - terasa vymezená pro veřejnost - terasová prkna montovaná na nosnou trámkovou konstrukci - součástí je mobiliář - barové stoly s elektrickými ohříváči
-----	--

T.3	<u>Terasa pro veřejnost</u> - terasa vymezená pro veřejnost - terasová prkna montovaná na nosnou trámkovou konstrukci - součástí je mobiliář - barové stoly s elektrickými ohříváči
-----	--

R.1

- sjezd rolby na dlažbu
- sklon max. 10°

R.3 Pojazdův průchod

- průchod nad vedením napojovací infrastruktury
- průchod pro obsluhovací a zásobovací vozidla - nosnost konstrukce 3,5 t
- rampy - sklon max. 10°

S.1 Shoz sněhu - zatravněný průleh
- stávající terénní průleh v trávníku - součást modrozelené infrastruktury parku
- navážení sněhu z úpravy ledu
- bude pravidelně udržován

P.2	<u>Přýžový koberec II.</u> - překrytí lemu ledové plochy - ochrana proti sešlápnutí trubíc s chladivým médiem
-----	---

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH PLOCH

E	Centrální plocha - kamenná dlažba
C.2	Pátevní chodník - kamenná dlažba
C.4	Radiální spojnice - česaný beton
M.2	Polopropustné pochozí povrchy z je kameniva mimo koruny stromů
B.3	Pobytové zátěžový trávník
SL.1-4	Sedací lem - dřevěná lavice, jatoba

LEGENDA STROMŮ A KEŘŮ

017 Stávající stromy
- listnaté - kosterní

Nová výsadba
= listnaté stromy dlouhověké

Strom procházející střechou kavárny

Ochranné pásmo stromu

Ochranné pásmo pamätného stromu

Keřové skupiny
- ponechané, vykmeněné


Keřové skupiny
- nová


z rekonstrukce parku r. 2023

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ
Stávající vedení, přípojky a prvky

světlo areálové - světla na sloupe
- nasvícení okružního chodníku

světlo areálové - lineární, zapuštěné

 přípojka - vedení NN

 poloha energosloupku

světlo areálové - lineární, zapuštěné


nástupní plocha se zatížením na 1
100kN

LEGENDA STÁVAJÍCÍHO MOBILIÁŘE

- ☐ odpadkový koš
- * nosič sáčků pro sběr psích exkrem

☐ stojany na kola

☐ umělecký/hrací prvek

 kmen pôvodného stromu

SKLADBY PLOCH A KONSTRUKCÍ

T.1	<p>celková tloušťka 150 mm + ledová vrstva ledová vrstva s chladičmi hady izolační fólie příkážka vyrvnávací podkladní vrstva z tepelné izolace, min. tloušťka 30 mm bude zachována v místě přepadu fontány</p>
T.1	<p>POBYTOVÁ TERASA PRO BRUSLÁŘE celková tloušťka max. 360 mm průhyzový keramik (pohyb s bruslemi) příkážka vhodná do zimního prostředí; tl. 21 mm trámková podkonstrukce - KVH hrany 100 / 100 mm, rozestavení min. po 600 mm reflexní fólie terče rozestavení min. po 1 m stávající kamenná dlažba</p>

pozn.:

- část bude demontovatelná - přístup k technologii chlazení
- demontovatelná část bude vytvořena snímatelnými dřevěnými poklopy včetně pochozích prken, nebo snímatelnými ocelovými rošty

T.2	POBYTOVÁ TERASA PRO VEŘEJNOST (T.2 = T.3)
	celková tloušťka max. 220 mm
30 mm	terasová prkna tl. 20-30 mm
100 mm	trámková podkonstrukce - KVH hrany 100 / 100 mm,
	rozmístěno min. po 600 mm
-	rektifikační terče rozmístěné min. po 1 m
-	stávající kamenná dlažba

SEZNAM DOČASNÝCH OBJEKTŮ

DO-TL	ledová plocha kluzištiš
DO-T	TERASA objekty dřevěných teras 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. 8800 kg
DO-R	ROLBOVNA stávající objekt parkování rozbí 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-K3 stávající kontejner - převlékárna
délka 4000 mm, šířka 2440 mm, výška 2400 mm

SEZNAM STÁVAJÍCÍCH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO-K	KAVARNA 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


OPRÁVNĚNÍ, PROVÁDĚNÍ STAVBY, TECHNICKÁ SPECIFIKACE

- [illegible]

ozn.	názov	plocha (m2)
L.1	Ledová plocha	777,28
R.1	Rampa	3,60
R.2	Rampa	3,00
R.3	Rampa	33,05
T.1	Terasa - bruslaň	152,98
T.2	Terasa - veľejnosť	45,62
T.3	Terasa - veľejnosť	67,27

Tabulka dočasných objektů

ozn.	název	plocha (m ²)
DO-A	AGREGÁT	20,24
DO-K1	PÚJČOVNA	9,60
DO-K2	ŠATNA	9,60
DO-K3	ŠATNA	9,60
DO-R	ROLBOVNA	15,00

P R O J E K T		I N V E S T O R	A R C H I T E K T		
#Název projektu		ÚMČ Brno-střed Dominikánská 2 601 69, Brno IČO: 44992785 DIČ: CZ44992785		conseque forma, s.r.o. 756 04, Nový Hrozenkov 760 IČO: 04849582 DIČ: CZ04849582 kancelář Brno Botulešská 50, 602 00 Brno e: info@conseque.cz t: +420 330 345 004	
AUTORIZOVANÝ ARCHITEKT	Ing.arch. MARTIN SLÁDEK, ČKA: 4775 (A.1)		DATUM	03.07.2023	
VYPRACOVAL	Ing.arch. JAN SCHLEIDER			PARÉ	
STUPEŇ DOKUMENTACE	DUR + DSP		MĚŘÍTKO		1:200
ČÁST DOKUMENTACE	D.1.1.2 Hlavní výkres				
NÁZEV VÝKRESU	Hlavní půdorys		ČÍSLO VÝKRESU	D.1.1.2.1	