



- Konstrukční řešení:
- podium v. cca 250-450mm dle terénu, přesah 400mm za mantinel
  - na rektifikační terče v rastru 1x1m jsou v příčném směru kladeny vodorovné tráčky 100x100 mm
  - ztužení je provedeno prošroubováním s překližkovými deskami tl.21mm a propojením s konstrukcí krytu kašny a podia pod rolbovnu

- Upozornění:
1. Vytyčení stavby kce podia kluziště musí být provedeno za přítomnosti všech dotčených účastníků stavby!
  2. Při montáži je nutné srovnat výškovou úroveň ledové plochy a pojízdné plochy podia rolbovny!
  3. Skladba podia a ledové plochy bude provedena až k obvodovému trámku (tedy za mantinel) a to včetně izolace, chladicích roštů a chladicích trubek!
  4. V chladicím roštu musí být chladicími trubkami vyplněna každá drážka bez výjimky!

- Rozvody potrubí a chladicího media:
- v pásech vytyčených ve vzdálenosti 0,4m od podélných mantinelů a 0,5m podél jezdecké sochy bude stávající plastové potrubí nahrazeno potrubím nerezovým
  - v zálivu u kostela, kde nejsou položeny rošty pro potrubí, bude nahrazena každá druhá trubka
  - celková plocha nahrazovaného potrubí: 200 m2

+0,000 = ÚROVEŇ PODLAHY 1NP			
VEDOUCÍ PROJEKTANT			
Ing.arch. Elena SLÁDKOVÁ			
		FORMÁT:	A3
MÍSTO STAVBY:	Moravské náměstí 680/1a, Brno, k.ú.Brno - město parc. č. 800 - náměstí	DATUM:	červen 2020
STAVEBNÍK:	Město Brno, městská část Brno - střed Dominikánská 2, Brno	ÚČEL:	DOKUMENTACE PRO VYDÁNÍ SPOL. POVOLENÍ
AKCE:	Venkovní ledová plocha „Kluziště na Moravském náměstí“ - dočasná stavba	MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU:
OBSAH:	PŮDORYS - KLADEČSKÝ PLÁN PODIA varianta s uzavřenou kašnou	1:200	D.01b