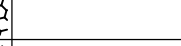





LEGENDA				
Stávající	Nové	Stávající stav		
		Zároveň území stavby/rekonstrukce		
		Nově navrhované konstrukce		
LEGENDA MATERIÁLŮ				
		TEPELNÁ IZOLACE		
			ŽELEZOBETON	
			ŠŤERKOVÝ PODSYP	
			NEURČENÉ PODLOŽÍ	
LEGENDA PLOCH				
		PRYŽOVÉ DESKY - CONSORT		
			PŘÍDLAŽKA Z BETONOVÉ DLÁŽBY	
			NOVÝ ASFALTOVÝ POVRCH	

- POZNÁMKY:
- SOUŠEŠTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
  - PŘED PROVÁZENÍM STAVBY JE NUTNÉ PŘEVÉST STŘED STÁVAJÍCÍ LEDOVÉ PLOCHY - STŘED ZŮSTÁVÁ NOVÉ LEDOVÉ PLOCHY JE TOTŽNÝ SE STŘED PŮVODNÍ LEDOVÉ PLOCHY
  - PŘED VÝROBU A PROVÁZENÍM OVĚŘIT ROZMĚRY A KÓTY UVÁDĚNÉ NA VÝKRESU DLE SKUTEČNOSTI, V PŘÍPADĚ POTŘEBY UPRAVIT (KONZULTOVAT)
  - VLASTNÍ ŽB KONSTRUKCE BUDE VYZTUŽENA A PROVEDENA DLE ZÁSAD VODOSTAVEBNÍHO BETONU
  - TZN. - PRACOVNÍ SPÁRY BUDOU OSAZENY TĚSNIČNÍMI PÁSY NEBO BUBŇAVÝMI PÁSY
  - VEŠKERÉ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PLATNÝCH TECHNICKÝCH NOREM A PŘEDPISŮ A TECHNOLOG. USTANOVENÍ
- DODRŽOVAT VÝHLÁŠKU č. 601/2006 O BEZPEČNOSTI PRÁCE A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍCH PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH
- MONOLITY BÍLÉ VANY:
- |  |       |
|--|-------|
| BETON tsn EN 206-1                         | KRYTÍ |
| C30/37 -XC4, XF3, XA1, XD2-CI 0,20-Dmax 22 | 40 mm |
- MONOLITY:
- |  |       |
|--|-------|
| BETON tsn EN 206-1                       | KRYTÍ |
| C25/30 -XC4, XF3, XA1-CI 0,20-Dmax 22-53 | 40 mm |
- PODKLADNÍ BETON:
- |                               |       |
|-------------------------------|-------|
| BETON tsn EN 206-1            | KRYTÍ |
| C12/15 -XD-CI 0,20-Dmax 22-53 |       |
- OCEL:
- B500B

- POZN.1 ODVOĐNOVÁČÍ ŽLÁBEK V BETONOVÉ DESCE PRO ODVOD VODY Z LEDOVÉ PLOCHY



A	01	02	03	04	05	06	07	08	09	M	2,0	4,0m	6,0	Bpv	±0,000	200,10
---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	-----	------	-----	-----	--------	--------

AUTORIZACE	ČKAIT 14.0 00 348 - Ing. JPI Žák		
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, ODVÁTELSKÁ ČINNOST A PROJEJ			
Humpolecká 2122, 393 01 PELHŘIMOV, TEL. 565 326 810, WWW.ASPROJECT.CZ			
Hlavní architekt	Hlavní projektant	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. JPI Žák	Ing. JPI Žák	Ing. JPI Žák	Ing. Lenka Přecházová

Hala Rondo - REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY			
INVESTOR	STAREZ - SPORT, a.s. Křídlovická 911/34, 603 00 Brno	FORMÁT	12 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.č. Staré Brno par.č. 14/0/1 a 14/0/12	DATUM	06/2023
CHARAKTER STAVBY:	stavební úpravy	STUPEŇ DOK.	OPS
DOKUMENTACE:	D.1 SO 01 Rekonstrukce ledové plochy	Č. ZAKÁZKY	1118/23
	D.12 Stavební konstrukční řešení	Č. ARCHIVNÍ	1118/C2

DEŠA:	Půdorys základů - NOVÝ STAV	MĚŘÍTKO:	1:100	ČÍS. VÝKRESU:	D12.02
-------	-----------------------------	----------	-------	---------------	--------

Tento výkres je součástí dokumentace stavebního projektu a je vypracován v souladu s požadavky ČSN 75:01,01 a 75:01,02. Všechny údaje a údaje uvedené v tomto výkresu jsou v souladu s požadavky ČSN 75:01,01 a 75:01,02. Všechny údaje a údaje uvedené v tomto výkresu jsou v souladu s požadavky ČSN 75:01,01 a 75:01,02.