

Vypracoval	Zodp. projektant	HIP	UNIFEST spol s r o Merhautova 104 Brno	
Ing. Petr Feld	Ing. Petr Feld	Ing. Petr Feld		
Investor : Město Znojmo, Obroková 1/12 66922 Znojmo			Stupeň	DSP+DPS
Místo stavby : Dvořákova 2922/16 ,669 02 Znojmo			Datum	01/2018
Akce : Rekonstrukce ledové plochy a čpavkového hospodářství zimního stadionu Znojmo			Formát	
			č. zakázky	
			arch. číslo	
Část : D.1.1 Architektonicko- stavební řešení				
Název výkresu : Výpis skladeb			Měřítko :	Čísl. výkr. D.1.1-12

P1 betonová plocha hokejového hřiště

BETONOVÁ CHLADÍCÍ DESKA C30/37 XC4, XF1	125 mm
POVRCH STROJNĚ HLAZENÝ, ROVINNOST ± 5 mm	
ATYP KARI 8/100/100, HORNÍ KRYTÍ 21 mm	
OCELOVÉ CHLADÍCÍ POTRUBÍ $\varnothing 27$ mm	
OCELOVÉ DISTANČNÍ HŘEBÍNKY VÝŠKY 20 mm POD POTRUBÍM	
ATYP KARI 8/100/100, SPODNÍ KRYTÍ 25 mm, PLNÉ DISTANČNÍKY PO 600 mm	
JUNIFOL (HDPE FOLIE) TL. 0,6 mm – NESVAŘOVANÁ	0,6 mm
PE-FOLIE TL. 0,2 mm	0,2 mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA SE SYSTÉMEM CHLAZENÍ	cca 120 mm
POVRCH HLADKÝ, MAXIMÁLNÍ ODCHYLKA 15mm	

Vyrovnání podkladního povrchu na nerovnost ± 15 mm uvažována stěrka
v proměnlivé tl. o průměrné tl. 15mm v celé ploše

P2 podlaha přilehlá nad chlazenou deskou

V krajových výsečích ve vnější pochozí části bude provedena tepelně izolovaná podlaha nad chladicí deskou

Povrch z desek z recyklované gumy (položení stávajících desek)	20 mm
Betonová deska vyztužená KARI sítí 6/150-6/150	105 mm
Parozábrana	0,2 mm
Tepelná izolace z desek z extrudovaného polystyrenu (FLOORMATE 500)	100 mm
Separční vrstva PE Folie	0,2 mm
Skladba chlazené betonové desky	

BETONOVÁ CHLADÍCÍ DESKA C30/37 XC4, XF1	125 mm
POVRCH STROJNĚ HLAZENÝ, ROVINNOST ± 5 mm	
ATYP KARI 8/100/100, HORNÍ KRYTÍ 21 mm	
OCELOVÉ CHLADÍCÍ POTRUBÍ $\varnothing 27$ mm	
OCELOVÉ DISTANČNÍ HŘEBÍNKY VÝŠKY 20 mm POD POTRUBÍM	
ATYP KARI 8/100/100, SPODNÍ KRYTÍ 25 mm, PLNÉ DISTANČNÍKY PO 600 mm	
JUNIFOL (HDPE FOLIE) TL. 0,6 mm – NESVAŘOVANÁ	0,6 mm
PE-FOLIE TL. 0,2 mm	0,2 mm
STÁVAJÍCÍ BETONOVÁ DESKA SE SYSTÉMEM CHLAZENÍ	cca 120 mm
POVRCH HLADKÝ, MAXIMÁLNÍ ODCHYLKA 15mm	

P3 Podlaha nad čpavkovým kanálem (část z PZD desek a dobetonávek)

Povrch z desek z recyklované gumy (položení stávajících desek)	20mm
Betonová deska vyztužená KARI sítí 6/150-6/150, Beton C 16/20	60mm
PZD desky nové	140mm

P4 Podlaha nad čpavkovým kanálem (část žb monolit desky)

Povrch z desek z recyklované gumy (položení stávajících desek)	20mm
Betonová mazanina	77mm
ŽB deska – viz část SKŘ D.1.2-1	200mm

P5 –neobsazeno

P6 Podlaha Pod schodištěm (část z PZD desek a dobetonávek)

Betonová deska vyztužená KARI sítí 6/150-6/150 Beton C 16/20	60mm
PZD desky	