

SKLADBA S1	
DVUKOMPOZITNÍ BAREVNÝ EPOXIDOVÝ NÁTER NA VODNÍ BÁZI (RAL 9010)	
ŽELEZOBETONOVÁ DESKA SE SYS. CHLAD. TRUBEK - BETON C30/37 + POLYPROPYLENOVÁ VLÁKNA	130,0
- KRYTÍ	20,0
- MODIFIKOVANÁ KARI SÍŤ K2 100/100/8 (ISTYKOVÁNÍ MIN. 300 mm)	16,0
- TRUBEKY CHLAZENÍ	25,0
- DISTANČNÍK (BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ)	16,0
- MODIFIKOVANÁ KARI SÍŤ K1 100/100/8 (ISTYKOVÁNÍ MIN. 300 mm)	16,0
- DISTANČNÍ LÍŠTY (PLAST)	35,0
- HDPE FOLIE - KLIZNÁ VRSTVA	0,6
- PE FOLIE - SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1
- PVC FOLIE. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,5
- PE FOLIE - SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1
- EXPANDOVANÝ POLYSTYRÉN, 1 VRSTVA, SE ZÁMKEM	100,0
- PE FOLIE - SEPARAČNÍ VRSTVA	0,1
- PVC FOLIE. HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA	1,5
- SEPARAČNÍ TEXTILE 300 g/m² - UMLÉ VLÁKNA	
- BETONOVÁ ZÁKLADOVÁ DESKA S REGISTREM VYHŘÍVÁNÍ PODLOŽÍ - BETON C16/20	150,0
- KRYTÍ	25,0
- TRUBEKY VYHŘÍVÁNÍ PODLOŽÍ	75,0
- KARI SÍŤ K1 150/150/6 (ISTYKOVÁNÍ MIN. 300 mm)	12,0 až 30,0
- DISTANČNÍ LÍŠTY (PLAST)	20,0
<hr/>	
- ZMĚTNÉ PODLAŽNÍ (ROVINATOST-TOLERANCE ±20mm)-DODÁVKA STAV. ČÁSTI	
- fr. 0-32	150,0
- fr. 32-64	150,0
HTU-PODKLAD PŘIPRAVENÝ STAVBOU	

POZNÁMKA:

[1] POVRCH SVISLÉ HRANY OBRUBY MUSÍ BÝT HLADKÝ

[2] POVRCH PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY MUSÍ BÝT HLADKÝ

[3] MAXIMÁLNÍ SEDNUTÍ PODKLADNÍ ŽB. DESKY DO 20 mm, DIFFERENCIÍ SEDNUTÍ – T.J. ROZDÍL V SEDNUTÍ NA PLOŠE DESKY MEZI TVRDOŠÍ A MĚKČÍM PODEPŘENÍM (ČÁSTI PŮVODNÍ STAVBY, ZKONSOLIDOVANÉ ČÁSTI PODLOŽÍ A NOVÉ UPRAVOVANÝCH ČÁSTÍ PODLOŽÍ) DO 10 mm NA DÉLCE ROVNÉ NEBO VĚTŠÍ NEŽ 7,5 m

[4] MAXIMÁLNÍ ŠÍŘKA TRHLINY V BETONU DO 0,3 mm

[5] MEZNI ODCHYLKA ROVINATOSTI ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ ±20 mm

[6] MEZNI ODCHYLKA ROVINATOSTI PODKLADNÍ ŽELEZOBETONOVÉ ZÁKLADOVÉ DESKY ±7,5 mm NA CELÉ DÉLCE


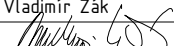
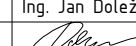
[7] MEZNI ODCHYLKA VNITŘNÍHO ROZMĚRU MEZI OBRUBAMI +15,0 mm / – 0 mm

[8] MEZNI ODCHYLKA ROVINATOSTI CHLAZENÉ ŽELEZOBETONOVÉ DESKY ±5 mm NA CELÉ DÉLCE

[9] U VÝJEZDU ROLBY Z LEDOVÉ PLOCHY MUSÍ BÝT SNIŽENA VÝŠKA OBRUBY LEDOVÉ PLOCHY ŠTĚRKOVÉ PODLOŽÍ ZHUTNÍ NA  $d_{ef}=280$  MPa, POMĚR  $E_{f,2}/E_{f,1}=1,2$

[10] POLOHA VEŠKERÝCH ROZVODŮ TZB LEDE KOORDINÁCIÍ VÝKRESŮ, VČETNĚ PROSTUPŮ.



AUTORIZACE	ČKAIT - 1400348	ING. JIŘÍ ŽÁK	
AS PROJECT CZ s.r.o.			
ARCHITEKTURA, PROJEKCE, ENGINEERING, DODAVATELSKÁ ČINNOST A PROJEJ U PROSTŘEDNÍHO MĚSTA 128, 393 01 PELHŘÍMOV, TEL. 565 323 249, WWW.ATELIERAS.CZ			
VEDOUČÍ ATELÉŘU	HP	ZODPOV. PROJEKTANT	VYPRACOVAL
Ing. Vladimír Žák 	Michal Tomášek	Ing. Jan Doležal 	Ing. Jan Doležal
<b>Zimní stadion Třeboň</b>			
INVESTOR:	Město Třeboň, Palackého náměstí 46/II, 379 01 Třeboň	FORMÁT	5 x A4
MÍSTO STAVBY:	k.ú. Třeboň par.č. 1085/1 a 1085/5	DATUM	10/2017
CHARAKTER STAVBY: novostavba		STUPEŇ DOK.	PD pro provádění stavby
ODDÍL DOKUMENTACE	D.01 dokumentace stavebního objemu SO 01 - Novostavba zimního stadionu D.14.9. Ledová plocha	Č. ZAKÁZKY	903/16
		Č. ARCHVINY	903/CZ
OBSAH:	Detail B	MĚŘÍTKO	ČÍS. VÝKRESU:
		1 : 10	D.14.9.5.