

POZNÁMKY :

KOMPLETNÍ SKLADBY A PODROBNOSTI PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ viz výkres : DETAILY ŘEZŮ

Z1 ZÁKLAD : SKLADBA POD ROZŠÍŘENÍ PRO NOVOU CHLAZENOU DESKU – viz pozn. (a)

- BETONOVÝ ZÁKLAD tl. 200 mm, s výztuží
- PODKLADNÍ BETON tl. cca 200 mm
- ROSTLÝ TERÉN

(a) ZÁKLAD POD ROZŠÍŘENÍ NOVE CHLAZENÉ DESKY, viz skladba Z1, stávající betonová deska bude propojená s novým "základem" ocelovými trny (Ø R6, dl. 600 mm, vlepjený do stávající desky, hl. 200 mm + lepicím tmelem), v základu výztuž sítě do betonu (2x KARI ØW6 150/150), beton C30/37 – XC2(CZ)–XF1(CZ) ; podkladem pod tento základ bude podbetonávka z prostého betonu provedená přímo do výkopu (beton C12/15 –X0)

(b) ŽELEZOBETONOVÁ ŽIDKA LEMUJÍCÍ NOVOU CHLAZENOU DESKU viz část 2.000 – konstruktivní řešení ; realizace na stávající chlazenou desku a nový základ, až po zhotovení židky bude realizována skladba nové chlazené desky (LP), židka bude propojena s podkladní konstrukcí (do navrtaného podkladu vlepěná ocelová výztuž)

(c) PO CELÉ DÉLCE TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU BUDE PROVEDENA ÚPRAVA HORNÍ HRANY STĚN PRO OSAZENÍ DŘEVĚNÉHO ZAKRYTÍ (podrobně viz detaily řezů), nabetonávku stěny u chlazené desky provádět až po realizaci rozvodů chlazení

(d) ÚPRAVY KOMUNIKACE PRO ROUBU, v novém výkopu mezi stávající sněžnou jamou a okrajem původní chlazené desky bude realizována podbetonávka (beton C12/15 –X0) s horní úrovní stejnou jako původní deska, při realizaci počítat s budoucím osazením betonových obrubníků po okrajích trasy pro roubu

(e) PO OSAZENÍ TECHNOLOGICKÝCH ROZVODŮ POŽÁRNÍ UTESNĚNÍ A STAVEBNÍ ZAOSTĚNÍ NOVÝCH PROSTUPŮ

(f) ÚPRAVA LOŽNÉ SPÁRY PRO OSAZENÍ NOVÝCH ŽB PREFAB PANELŮ na stávající stěně podzemního kanálu, odobourání stávající horní hrany, vyrovnání ložné plochy nabetonávkou na stávající stěnu (horní úroveň vyrovnávký cca 150 mm pod úroveň stávající zpevněné plochy (upraví dle skutečné tl. použitých státních panelů aby horní plocha panelů navazovala na zpevněné plochy)


(g) JÍMKA PRO MĚŘENÍ TEPLOTY LEDU, přesnou pozici určí dodavatel technologie ; osadí před realizací chodníku, kanalizační šachtová roura DN400, dl. cca 150 mm (od stávající beton. desky k úrovni nového chodníku), víko šachty 400 PVC-U, do jímky zaostěna chránička s kabelem (viz část 5.100)

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
- OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- BETONOVÉ KONSTRUKCE (základy apod.)
- STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCÍ
- NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCÍ

±0.00 = 430,19

00	Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro zadání stavby	10. 2023	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

 CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960				PARDUBICE Pardubice, Na Vrtělně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125			
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY	2023 / 009 / 600		
Ing. V. Meduna	J. Balda		Ing. V. Meduna	POČET FORMÁTŮ	10 A 4		
				DATUM	10. 2023		
				MĚŘITKO	1 : 100		
OBJEDNATEL				JMÉNO SOUBORU			
Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka				NPZS-02_D01-10-(zaklady, 05).dwg			
REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY VĚ. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA							
změna č. 1							
1 000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ							
				STUPEŇ PROJ.	DSP+DZS		
				ČÍS KOPIE	ČÁST		
					ČÍS PRÍL.		
ZÁKLADY A ZAKRYTÉ KONSTRUKCE						D1.01 1.005	