



POZNÁMKY :

- * VYBAVENÍ LEDOVÉ PLOCHY viz TABULKY VÝROBKŮ
- * KOMPLETNÍ SKLADBY A PODROBNOSTI PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ viz výkres : DETAILS REZŮ

- LP** SKLADBA DESKY pod ledovou plochou, celkem 1576 m²
- PK** SKLADBA OCHOZU (pojezdová komunikace pro ralbu), celkem cca 9 m²
- CH** SKLADBA OCHOZU (chodník ze zámkové betonové dlažby), celkem 266 m²
na většině plochy je podkladní vrstvou stávající betonová deska, na této ploše bude pod dlažbou pouze kladecí vrstva z jemné šterkarditě tl. cca 40/90 mm; pouze kladecí vrstva přímo na stávajícím terénu bude též v plochách po rozestavě dlažbě okolo původní ledové plochy; v místech kde byla nutná větší tloušťka kladecí vrstvy než 90 mm bude realizována hutněná podkladní šterková vrstva tl. cca 50 + 150 mm (chodník na východní straně haly apod.), mezi stávající terén a nové násypy vždy uložit geotextilií
- BM** SKLADBA OCHOZU (chodník z betonové mazaniny), celkem 21 m²
převážně se jedná o doplnění ploch v místech bourání původní betonové mazaniny, podkladní vrstvou bude původní hutněný násyp na který bude přímo vybetonována mazanina tl. cca 100 + 150 mm, s hlazeným povrchem a uzavíracím nátěrem (pro bezproblémový provoz, vhodný jako finální povrch); pouze lokálně (v prostoru komunikace pro ralbu) bude proveditelné pod betonovou mazaninou hutněná vyrovnávací a podkladní vrstva tl. cca 50 + 200 mm (šterkardit fr. 8-16 uložená na původní zemině ve výkopu)

- (a) LEMUJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÁ ŽIDKA CHLAZENÉ DESKY, viz část 2.000
- (b) ÚPRAVA KANÁLU U STROJOVNY – vyčištění stávajícího kanálu, úprava pro osazení nových stropních panelů, pro realizaci technologických rozvodů požární utěsnění a stavební zajištění prostupů stěnou do stropny, osazení stropních panelů a zajištění náslapné vrstvy v okolí zastropení betonovou mazaninou; před zadáním do výroby je nutné upřesnit rozměry stropních panelů (po přeměření podpodlahového kanálu), při montáži je nutné počítat s ruční prací (absence místa pro použití těžké techniky)
- (c) ÚPRAVA TECHNOLOGICKÉHO KANÁLU – vyčištění stávajícího kanálu, úprava (dobetonování) horní hrany stěn pro osazení dřevěného zakopání (nutná koordinace s technologem, před betonáží některých částí musí být instalovány rozvody), instalace technologických rozvodů vč. podpůrných prvků (viz část 5.100) ; osazení nového dřevěného zákopu
- (d) ÚPRAVY V PROSTORU STŘÍDAČEK – stavební zajištění pro boursací pracích : podlahu po odbourání lepené pryže zbavit zbytků lepidla, přebrousit, očistit a opatřit ochranným nátěrem na beton, stěny budou po odbourání lavic a stříšky vyspraveny (vyplnění děr, lokální oprava omítek a štuků, celoplošná výmalba), lokálně bude následně položena nová pryžová podlahovina
- (e) ÚPRAVY V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH BOXŮ ČASOMĚŘČŮ – stavební zajištění pro boursací pracích (zabroušení betonů po řezání, opravy omítek případné sádrování na zelených konstrukcích, příprava pro elektro (viz část 4.700) ...
- (f) nepoužito
- (g) Jímka pro měření teploty ledu, viz výkres základů a detaily řezů
- (h) kapsa v chlazené desce pro čidlo měření teploty ledu, rozměr 100x100 mm, hl. 90 mm, dodavatel technologie určí přesnou pozici a došé chráničku propojující kapsu s jímkou (pro osazení do desky při betonáži), viz část 2.000

- * nová část plochy výjezdu ralby na led bude olemována betonovým obrubníkem, který odděluje pojezdovou plochu od ostatních ploch a z části vyvýší i výškový přebytek obrubník š. 50 mm a v. 300 mm, dobetonována 0/2,15 +X0
- * v předpokládaných trasách pohybu osob na podlaže vytvořeny chodníky z volně položených pryžových desek, pro bruslaře tl. 10 mm, pro pojezd ralby tl. 20 mm (podrobně viz technická zpráva a tabulky výrobků)

- LEGENDA :**
- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
 - STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ KONSTRUKCE
 - OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
 - DLAŽBA BETONOVÁ (zámková)
 - MONOLITICKÉ BETONOVÉ PODLAHY (mazaniny apod.)
 - BETONOVÉ PREFAB. PANELY
 - DŘEVĚNÝ ZÁKOP TECHNOLOG. KANÁLU
 - PRYŽOVÁ PODLAHOVINA (volně položená)
 - STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCE
 - NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCE

±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 A4
				DATUM	10. 2023
OBJEDNATEL	Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka			MĚŘÍTKO	1:100
REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY VČ. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA změna č. 1				JMÉNO SOUBORU NP23-02_D01-10-1np_081.dwg	
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ				ČÍS.KOPIE	ČÁST
PŮDORYS 1.NP				ČÍS.PRIL.	
				D1.01 1.006	