



LEGENDA :

430.37
+0.18 STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCI

430.13
-0.06 NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCI

POZNÁMKY :

- VYBAVENÍ LEDOVÉ PLOCHY viz TABULKY VÝROBKŮ
- KOMPLETNÍ SKLADBY A PODROBNOSTI PODLAHOVÝCH KONSTRUKCI viz výkresy :
PODÉLNÝ ŘEZ "A1", vodorovné skladby ploch; PŘÍČNÉ ŘEZY – B1, B2

- LP** SKLADBA CHLAZENÉ DESKY LEDOVÉ PLOCHY (LP), celkem 1564 m²
 - ŽEL.BET. DESKA s rozvodem chlazení tl. 130 mm ("b1")
 - OCHRANNÝ CEMENTOVÝ POTĚR tl. 50 mm se sítí ("b2")
 - KLIZNÁ VRSTVA ; 2x PE fólie tl. 0.6 mm, spoje svařované, mezi fólie lubrikace silikonovým olejem
 - IZOLAČNÍ VRSTVA, modifikovaný bitumenový pás tl. min. 3 mm, bez posypu, celoplošně lepený do zátěru
 - ZATĚR HORKÝM ASFALTEM, AOS 85/25, cca 2 kg/m²
 - TEPelná IZOLACE tl. 100 mm, deskové pěnové sklo (λ = 0.041 W/m.K, pevnost v tlaku min. 600 kPa, parotěsný dle ČSN EN 13 167)
 - LOŽE Z HORKÉHO ASFALTU, AOS 85/25, cca 5-7 kg/m²
 - ASFALTOVÝ PENETRAČNÍ NÁTĚR
 - PODKLADNÍ BETONOVÁ DESKA tl. 100 mm ("b3"), předepsaná rovinnost 5 mm na 2m lati

- CH** SKLADBA CHODNÍKŮ (CH), celkem 895 m²
 - BETONOVÁ DLÁŽBA tl. 60 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA tl. 40 mm (šterkodrt fr. 4-8 mm)
 - PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA tl. 150 mm (směs šterkodrti fr. 8-32 mm)

- PK** SKLADBA POJEZDOVÉ KOMUNIKACE (PK), celkem 142 m²
 - BETONOVÁ DLÁŽBA tl. 80 mm
 - KLADEČÍ VRSTVA tl. 40 mm (šterkodrt fr. 4-8 mm)
 - PODKLADNÍ NOSNÁ VRSTVA tl. 250 mm (směs šterkodrti fr. 11-63 mm)
 - OCHRANNÁ VRSTVA tl. 250 mm (směs šterkodrti fr. 0-63 mm)

- (a) ÚPRAVA STÁVAJÍCÍ ŠACHTY – po odbourání horní části s poklopem, nabetonována ("b4") do nové úrovně včetně osazení nového poklopu
- (b) ÚPRAVA KANÁLU U STROJOVNY – nabetonována horní část zdičky (nové i stávající) a osazení podlahového prorostu, stavební začištění prostupů do obou zdiček (technologické rozvody), požární začištění stěny do strojovny
- (c) ÚPRAVY V PROSTORU STRÍDAČEK – stavební začištění stěn po bouracích pracích (odfrazení podlah, bourání stříšky...), stěny vyrovnány (betony zabroušeny, zděné části přestěrkovány) a finálně začištěny (v místě stříšky : omítka, štuk, malba, u podlahy : keramický obklad dle okolních ploch)
- (d) ÚPRAVY V PROSTORU STÁVAJÍCÍCH BOXŮ ČASOMĚŘIČŮ – stavební začištění po bouracích pracích (zabroušení betonu po řezání, opravy omítek případné srovnání na zedných konstrukcích...
- (e) SNĚŽNÁ JAMA (1) – stavební úpravy jsou popsány na samostatném výkresu
- (f) SNĚŽNÁ JAMA (2) – pohledové části zůstávají původní (deska i poklop), stavební úpravy uvnitř jímky...
- (g) TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA 1 : viz samostatný výkres
- (h) TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA 2 : viz samostatný výkres
- (i) kapsa v chlazené desce pro čidlo měření teploty ledu, rozměr 100x100 mm, hl. 90 mm, dodavatel technologie určí přesnou pozici a došle chráničku propojující kapsu s jímkou (pro osazení do desky při betonáži)
- (j) jímka pro měření teploty ledu, viz výkres podzemních konstrukcí

- plocha vjezdu ralby na led olemována betonovým obrubníkem, který rozděljuje plochy na pojezdné (PK) a pochozí (CH) a z části vyvlíká i výškové předěly, pro výškové předěly do 50 mm obrubník š. 50 mm a v. 200 mm pro ostatní obrubník š. 50 mm a v. 300 mm (celk. dl. 5,5 m a 11,5 m)

betony
"b1" : beton C30/37 – XC4(CZ) – XF3(CZ) – Dmax16 s přídatkem PP vláknem (viz část 2.000)
"b2" : cementový potěr (CT-C30-F5) se sítí KARI #W4 #W4/150 mm
"b3" : beton C25/30 – XC2(CZ) – Dmax16, se sítí KARI #WB 150/150mm

±0.00 = 430,19

00	Dokumentace pro vydání stavebního povolení a pro zadání stavby	01. 2021	
REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM	POZNÁMKA

CODE, s.r.o. Computer Design IČO 492 86 960		PARDUBICE Pardubice, Na Vrtátěne 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	ČÍSLO ZAKÁZKY
Ing. V. Meduna	J. Balda	Ing. V. Meduna	2020 / 018 / 600
			POČET FORMÁTŮ
			10 A4
			DATUM
			01. 2021
			MĚŘITKO
			1 : 100
OBJEDNATEL		JMÉNO SOUBORU	
Město Nová Paka, Dukalské nám. 39, 509 24 Nová Paka		NP25-01_D01-10-(mp_3d).dwg	
REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY Vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA		STUPEŇ PROJ.	
1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DSP+DZS	
PŮDORYS 1.NP		ČÍS. KOPIE	
		ČÁST	
		ČÍS. PŘÍL.	
		D1.01 1.006	