



POZNÁMKY - NÁSYPY, OSTATNÍ KONSTRUKCE :

KOMPLETNÍ SKLADBY A PODROBNOSTI PODLAHOVÝCH KONSTRUKCÍ viz výkresy : PODÉLNÝ ŘEZ "A1", vodorovné skladby ploch; PŘÍČNÉ ŘEZY – B1, B2 na výkrese jsou uvedeny horní úrovně násypů a konstrukcí

- N1** SKLADBA NÁSYPY POD CHLAZENOU DESKU LEDOVÉ PLOCHY (LP)  
– HUTNĚNÝ NÁSYP tl. 300 mm; Edel2 = 60 MPa  
+ stěrkoatí fr. 0–32, tl. 150 mm  
+ stěrkoatí fr. 32–64, tl. 150 mm  
– VYROVNÁVACÍ NÁSYP tl. 200–250 mm (z dobře hutnitelných materiálů)  
– GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
– ROSTLÝ TEREN
- N2** SKLADBA VYROVNÁVACÍHO NÁSYPY POD CHODNÍKY (CH)  
– HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP tl. cca 150 ± 320 mm, Edel2 min. 30 MPa (z dobře hutnitelných materiálů)  
– ROSTLÝ TEREN
- N3** SKLADBA VYROVNÁVACÍHO NÁSYPY POD POLEZDOVÉ KOMUNIKACE (PK)  
– HUTNĚNÝ VYROVNÁVACÍ NÁSYP tl. cca 150 mm, Edel2 min. 45 MPa (z dobře hutnitelných materiálů)  
– GEOTEXTILIE 300g/m<sup>2</sup>  
– ROSTLÝ TEREN

- (a) ZÍDKA Z BETONOVÝCH PRVKŮ S Ž.B. VĚNCEM – na podkladní beton uložený na základové spáře (ve výkopech) a na dně původního podlahového kanálu (u východní fasády) vyzdí z betonových tvárnic ztraceného bednění odvodovou zídku kolem chlazených ploch vč. zidak podzemních šachet technologických rozvodů, prvky budou vyplněny betonem a v horní části zakončeny železobetonovým věncem (viz část 2.200)
- (b) ZÍDKA Z BETONOVÝCH PRVKŮ U STROJOVNÝCH CHLAZENÍ – na dně původního podlahového kanálu (u východní fasády) vyzdí z betonových tvárnic ztraceného bednění zídka š. 500 mm, prvky budou vyplněny betonem a v horní části zakončeny nabeťnou s osazovacím rámem prorostlou, v zídce budou dodatečně odvětrány prostory pro technologické rozvody (2x ø 350 mm, 1x ø 90 mm)
- (c) TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA 1 : viz samostatný výkres
- (d) TECHNOLOGICKÁ ŠACHTA 2 : viz samostatný výkres
- (e) JMK PRO MĚŘENÍ TEPLoty LEDU, přesnou pozici určí dodavatel technologie; kandidační šachťová roura DN400, dl. 500 mm, víko šachty 400 PVC-U, dno šachty (–0.77) betonová deska 500x500 mm, tl. 100 mm
- (f) ZÁKLADY PRO TECHNOLOGICKÉ PRVKY V EXTERIÉRU, beton C30/37 –XF1

LEGENDA :

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE  
OSTATNÍ STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
ZDIVO Z BETONOVÝCH BLOKŮ ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ  
STÁVAJÍCÍ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCÍ  
NOVÉ VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ KONSTRUKCÍ

±0.00 = 430,19

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

<b>CODE, s.r.o.</b> Computer Design IČO 492 86 960		<b>PARDUBICE</b> Pardubice, Na Vrtělně 84 tel. 466 053 111, fax 466 053 125	
PROJEKTANT Ing. V. Meduna	VYPRACOVAL Ing. B. Balda	KONTROLOVAL Ing. V. Meduna	ČÍSLO ZAKÁZKY POČET FORMÁTŮ DATUM MĚŘITKO 1 : 100
OBJEDNATEL Město Nová Paka, Dukelské nám. 39, 509 24 Nová Paka		JMÉNO SOUBORU NP25-01_D01-10 (zakazky_01) dwg	
REKONSTRUKCE LEDOVÉ PLOCHY Vč. TECHNOLOGIE NA ZIMNÍM STADIONU NOVÁ PAKA		STUPEŇ PROJ. 1.000 : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	DSP+DZS
NÁSYPY A PODZEMNÍ KONTRUKCE		ČÍS KOPIE ČÁST ČÍS. PŘÍL.	D1.01 1.005