



±0,000=277,44 m.n.m.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
02/2025	0	Ing.Leo STREUBEL-	
Datum revize Date of revision	Číslo revize No. revision	Vypracoval revizi Drawn by	Popis revize Description of revision

Objednatel / Client: SNEO a.s. Nad Alejí 1876/2 162 00 PRAHA 6	Zpracovatel: Designer: CHEMTEC PROJEKTY ÚSTÍ NAD LABEM CHEMTEC PROJEKTY spol.s r.o. Rooseveltova 1804/2, 400 01 Ústí nad Labem +420 730 897 806 streubel@chemtecprojekty.cz
Akce / Project: DOSTAVBA SPORTOVNĚ REKREAČNÍHO AREÁLU PETYNKA, PRAHA 6	Měřítko / Scale: 1:50 Stupeň / Doc.type: DPS
Obsah / Drawing: D.1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D.1.2 STAVEBNĚ-KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	Formát / Size: 6 x A4 Datum /Date: 02/2025
OCELOVÉ KCE (VAZNÍKY, STĚNY) VAZNÍK "B1"	Navrhol / Designed by: Ing.Jan Mařík Kreslil / Drawn by: M.Jirůsková Schválil / Approved by: Ing.Leo Streubel HIP / Design manager: Ing.Leo Streubel
Archivní číslo / Document No: 24063-D.1.2-5	Revize / Revision: 0 Paré / Set:

Tato dokumentace je duševním majetkem firmy CHEMTEC PROJEKTY s.r.o. a nesmí být použita bez jejího souhlasu.
This documentation is an intellectual property of company CHEMTEC PROJEKTY s.r.o. and must not be used without its declaratory permission or contractual agreement.

VÝPIS OCELI - VAZNÍK "B1" - 1ks

POL.	PROFIL	DÉLKA/ROZMĚR (mm)	POČET (ks)	CELKOVÁ DÉLKA PROFILU (m´)				
				HEB 140	HEB 180	HEB 200	HEB 240	HEB 260
1	HEB 140	6709,5	5	33,55				
2		6722	1	6,72				
3	HEB 180	5200	5		26,00			
4	HEB 200	4340	1			4,34		
5		4240	4			16,96		
6		4390	1			4,39		
7		5200	1		5,20			
8	HEB 240	4240	4				16,96	
9		4390	1				4,39	
10		4340	1				4,34	
11	HEB 260	5200	1					5,20
CELKOVÁ DÉLKA (m´)				40,27	26,00	30,89	25,69	5,20
HMOTNOST 1m PROFILU (kg/m)				33,70	51,20	61,30	83,20	93,00
HMOTNOST (kg)				1357,08	1331,20	1893,56	2137,41	483,60
PROŘEZ 10% (kg)				135,71	133,12	189,36	213,74	48,36
HMOTNOST OCELOVÉ KCE (kg)				7923,1				

POČET KS: 3 = 23769,3kg

OCELOVÉ KCE (VAZNÍKY, STĚNY)
VAZNÍK "B1"

M 1/50