



OZN.	NÁZEV PRVKU	TYP	ROZMĚR (m, m ²)	CELKOVÁ DÉLKA (m, m ² ,ks)	HMOTNOST NA JEDNOTKU Kg/m, Kg/m ²	CELKEM (Kg)	PROŘEZ (%)	CELKEM VČ. PROŘEZU (kg)	POZNÁMKA
1	RÁM PRO OSAZENÍ TČ	JEKL 80/80/6	3,50	4,00	11,81	165,34	10	181,87	ROZMĚR NUTNO PŘÍZPŮSOBIT TEPELNÉMU ČERPADLU
2	REKTIFIKAČNÍ POLOŽKA		4,00	4,00	5,00	80,00	10	88,00	SYSTÉMOVÝ KOTEVNÍ PRVEK
3	SLOUPEK	JEK 50/50/3	0,70	16,00	4,38	49,06	10	53,96	
4	NOSNÝ PROFIL	HEB 120	2,00	8,00	26,70	427,20	10	469,92	
5	KOTVENÍ DO KONSTRUKCE	P 140 / 12	0,16	16,00	13,19	33,77	10	37,14	
6	ZAVĚTROVÁNÍ	L 50/50/6	0,60	16,00	5,42	52,03	10	57,24	
				CELKOVÁ HMOTNOST (Kg):		807,39	CELKOVÁ HMOTNOST S PROŘEZEM (Kg):	888,13	

- KOTVENÍ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ KONSTRUKCE PODROBNĚ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTEROU ODSOULHLAŠÍ AUTORKÝ DOZOR
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SE NACHÁZÍ V EXTERIÉRU, VEŠKERÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY
- KONSTRUKCI JE NUTNÉ PŘÍZPŮSOBIT POŽADAVKŮM STAVEBNÍ PŘÍPRAVENOSTI TEPELNÝCH ČERPÁDEL

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

- VŠECHNY DÍLENSKÉ SVÁRY JSOU PROVEDENY NA PLNOU ÚČINNOST
- SVAROVÉ ÚKOSY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 29692 - PŘÍPRAVA SVAROVÝCH PLOCH PRO SVAŘOVÁNÍ OCELI
- U POHLEDOVÝCH PRVKŮ BUDOU VŠECHNY SVÁRY ZAPUŠTĚNÉ, ZABROUŠENÉ

- MUSÍ SPLŇOVAT PODMÍNKY ČSN 731411 ROZTEČE, ROZTEČNÉ ČÁRY, PRŮMĚRY ŠROUBŮ NEBO NÝTŮ A TĚŽIŠTNÍ OSA PRO ŠROUBOVÉ A NÝTOVÉ SPOJE
- ŠROUBY PRO MOMENTOVÉ PŘÍPOJE JSOU NAVRŽENY Z MATERIÁLU 10.9, PRO OSTATNÍ PŘÍPOJE Z MATERIÁLU 8.8
- VŠECHNY SPOJOVACÍ PŘÍPOJE V EXTERIERU JSOU NAVRŽENY JAKO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

  www.legeartis.cz	VYPRACOVAL: Ing. MARTIN LAMPA		INVESTOR: MĚSTSKÝ OBVOD OSTRAVA JIH
	PROJEKTANT: Ing. MARTIN LAMPA		Č. ZAKÁZKY: 07/09/2022
	SCHVÁLIL: Ing. JIŘÍ LAMPA		DATUM: 02/2023
	AKCE:		
	REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA		
NÁZEV VÝKRESU:		STATUS:	DPS - ASŘ - arch. stavební část
KONSTRUKCE PRO TEPELNÉ ČERPADLA		MĚŘÍTKO:	1:50
		Č. VÝKRESU:	D.1.1.29