

OZN.	NÁZEV PRVKU	TYP	ROZMĚR (m, m²)	CELKOVÁ DÉLKA (m, m², ks)	HMOTNOST NA JEDNOTKU Kg/m, Kg/m²	CELKEM (Kg)	PROŘEZ (%)	CELKEM VČ. PROŘEZU (kg)	POZNÁMKA
1	KOTEVNÍ BODY	P 12 X 120	0,30	10,00	11,30	33,90	10	37,29	KOTVENÍ K ŽB TRÁMU PŘES TEPELNĚ ISOLAČNÍ PODLOŽKY , VIZ D.1.2.
2	OBVODOVÝ PROFIL	U 120	0,16	49,00	13,40	105,06	10	115,56	KOTVENO K OBVODOVÉ STĚNĚ A NOSNÝM PROFILŮM RAMPY, VIZ D.1.2., SYNT. NÁSTRÍK RAL
3	PŘÍČNÝ PROFIL	HEB 120	1,50	15,00	26,70	600,75	10	660,83	KOTVENO K OBVODOVÉ STĚNĚ A OBVODOVÉMU PROFILU, VIZ D.1.2., SYNT. NÁSTRÍK RAL
4	TRAPÉZOVÝ PLECH	SAT 50/260/1	40,00	1,00	9,70	388,00	10	426,80	
5	ATIKOVÝ PROFIL	JEKL 60/603	0,30	42,00	5,34	67,28	10	74,01	
6	KOTVENÍ TÁHLA	P 12 X 120	0,30	10,00	11,30	33,90	10	37,29	KOTVENÍ DO HEB PROFILŮ
7	TÁHLO	KULATINA 20 mm	12,00	1,00	2,47	29,64	10	32,60	
8	KOTEVNÍ BOD TÁHLA	P 12 X 120	0,30	10,00	1,00	3,00	10	3,30	KOTVENÍ K ŽB TRÁMU PŘES TEPELNĚ ISOLAČNÍ PODLOŽKY , VIZ D.1.2.
9	KOTEVNÍ BOD MARKÝZY	P 12 X 120	0,30	2,00	1,00	0,60	10	0,66	KOTVENÍ K ŽB VĚNCE PŘES TEPELNĚ ISOLAČNÍ PODLOŽKY , VIZ D.1.2.
				CELKOVÁ HMOTNOST (Kg):		1262,13	CELKOVÁ HMOTNOST S PROŘEZEM (Kg):	1388,34	

- KOTVENÍ KONSTRUKCE A PROVEDENÍ KONSTRUKCE PODROBNĚ VIZ D.1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- PŘED VÝROBOU BUDE PROVEDENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE, KTEROU ODSOUHLASÍ AUTORKÝ DOZOR
- OCELOVÁ KONSTRUKCE SE NACHÁZÍ V EXTERIÉRU, VEŠKERÉ PRVKY BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVÁNY

- ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ

- VŠECHNY DÍLENSKÉ SVÁRY JSOU PROVEDENY NA PLNOU ÚNOSNOST
- SVAROVÉ ÚKOSY JSOU PROVEDENY DLE ČSN EN 29692 - PŘÍPRAVA SVÁROVÝCH 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 OSY PRO ŠROUBOVÉ A NÝTOVÉ SPOJE
- ŠROUBY PRO MOMENTOVÉ PŘÍPOJE JSOU NAVRŽENY Z MATERIÁLU 10.9, PRO OSTATNÍ PŘÍPOJE Z MATERIÁLU 8.8. VŠECHNY SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY V EXTERIERU JSOU NAVRŽENY JAKO ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ

 <a href="http://www.legeartis.cz">www.legeartis.cz</a>	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:	<b>REKONSTRUKCE SPORTOVNÍHO CENTRA OSTRAVA - DUBINA</b>		
	NÁZEV VÝKRESU:	STATUS:	DPS - ASŘ - arch. stavební část	
<b>MARKÝZA RESTAURACE</b>	MĚŘITKO:	1:50		
	Č. VÝKRESU:	<b>D.1.1.27</b>		