



POZNÁMKY:

- OCELOVÁ KONSTRUKCE ŽÁROVĚ ZINKOVÁNA !
- PODZEMNÍ OCELOVÉ ČÁSTI OPATŘENY DODATEČNÝM OCHRANNÝM NÁTĚREM !
- NENAHRAZUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI !

VÝPIS PRVKŮ:			
HEB 100 - 2x 3,6 M	7,2 M	x 20,4 KG/M	146,9 KG
JAKL 60/60/4 MM 2x(4,9+4,9+1,7+1,5)+4	30,0 M	x 5,3 KG/M	159 KG
L 60/60/4 MM 2x(2+1+0,4) + 4	10,8 M	x 4,6 KG/M	49,7
T 60/60/6 MM (4x 0,9 + 4x 1,1+0,3)	8,3 M	x 6,3 KG/M	52,3
TÁHLA ø12 MM 4(1,6 +1,5)	12,4 M	x 0,9 KG/M	11,2
KOTEVNÍ DESKY, OSTATNÍ			20 KG
ZTUŽENÍ STŘEDNÍ ČÁSTI		2x 15 KG	30 KG
			469,1 KG

±0 = 0,000 mmm			SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK		VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT P.V.	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT :						
ING. JAN HAVLÍČEK						
NA FRANTIŠKOVĚ 2020/12, OSTRAVA - SLEZSKÁ OSTRAVA, 710 00						
TEL. : 602 834 972			E-MAIL : jan.havlicek@volny.cz			
VYPRACOVAL: ING. JAN HAVLÍČEK		KONTROLOVAL: ING. MILAN PALÁK		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAN HAVLÍČEK		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO OSTRAVA						
MĚSTSKÝ OBLAST MORAVSKÁ OSTRAVA A PŘÍVOZ, IČ: 00 84 54 51						
UMÍSTĚNÍ: k.ú. MORAVSKÁ OSTRAVA, PARC.Č. 1428/1						
STAVBA: REKONSTRUKCE CHODNÍKU UL. BIEBLOVA						
VÝKRES: PŮDORYS						

STUP.P.D. DSP-DPS	
DATUM	6/2013
FORMÁT	2 x A4
ARCHIV : Bieblova/	
MĚŘÍTKO	1:20
Č.VÝKRESU	D2.2

