



- 1 SLOUPEK 120/120/6 S OCEL. HLAVOU  
2 TYČ 15/15  
3 2x KOVANÁ PÁSOVINA 30/8  
4 ZÁVĚS 15/30 DL.50  
5 KOTVENO DO ZDIVA 3x HMOŽDINA Ø14  
6 ŠROUB S ČOČK. HLAVOU M14  
7 BETON PATKA 600/600/800 BETON C20/25

POZNÁMKA:  
P1 - NENÝTOVANÉ TYČE 15/15 BODOVĚ PŘIVAŘIT K PÁSOVINĚ 30/8 -  
VNITŘNĚ.

SO03.02 DEMONTOVATELNÉ KOVANÉ OPLOCENÍ BEZ POZEZDÍVKY									
POZICE	POPIS	DĚLKA (mm)	ŠÍŘKA (mm)	TLOUŠŤKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	MNOŽSTVÍ (ks; m)	HMOTNOST CELKEM (kg)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	POZNÁMKA
1	SLOUPEK 120/120/6	2450		6,0	52,19	2,0	104,37		
	SLOUPEK 120/120/6	2000		6,0	42,60	1,0	42,60		
	SLOUPEK 120/120/6	1800		6,0	38,34	1,0	38,34		
	P10 300/300	300	300	10,0	7,10	3,0	21,30		3x4KOTVY DO BETONU M16
	4x ŽEBRO P8 60/60				0,12	12,0	1,44		
	KOVANÁ HLAVA SLOUPKU				12,00	4,0	48,00		
2	TYČ 15/15	1950			3,71	17,0	62,99		PRŮMĚR. DĚLKA
	TYČ 15/15	1930			3,67	16,0	58,67		PRŮMĚR. DĚLKA
	TYČ 15/15	1685			3,20	21,0	67,23		
3	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	2110	30	8,0	7,28	6,0	43,68		
	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	2235	30	8,0	7,71	6,0	46,26		
	KOVANÁ PÁSOVINA 30/8	2745	30	8,0	9,47	6,0	56,82		
4	ZÁVĚS 15/30 DL.50				0,18	18,0	3,24		
5	HMOŽDINKA DO CH. ZDIVA M 14 + ŠROUB				0,05	3,0	0,15		KOTVIT PŘES DUTINU 120MM
	MEZISOUCET						595,09		
	PROŘEZ 5%						29,75		
	SPOJ. PROSTŘEDKY, SVARY, NÍTY, ŠROUBY						45,00		
	PŘÍPRAVA POVRCHU Sa1+DVOJNÁSOBNÁ POVRCHOVÁ ÚPRAVA C2, ČERNÝ MAT, ŽIVOTNOST 15LET								
CELKEM							669,85		



PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OVĚŘIT PROJEKTOVANÝ NÁVRH PŘÍMO NA MÍSTĚ. ODCHYLKY KONZULTOVAT S GP.  
AUTOR ARCHITEKTONICKÉHO NÁVRHU: ING. PETR ŽAŽA ([www.petrzaza.cz](http://www.petrzaza.cz))

[illegible]