



## VÝKAZ MATERIÁLU

POLOŽKA	POČET KUSŮ		PRŮŘEZ  ( OZNAČENÍ, ČÍSLO NORMY )	DĚLKA  m m <sup>2</sup>	HMOTNOST		JAKOST MATERIÁLU	ŠABLONY	POZNÁMKY
	V DÍLCI	CELKEM			kg/m	CELKEM			
					kg/m <sup>2</sup>	kg/1000ks			
1		4	IPE 120	4,100	10,4	170,6	S235JR		
2		7	Jäckel 60x40x2	5,200	3,02	109,9	S235JR		
3		4	Podložení Jäckel 100x5	0,120	14,7	7,1	S235JR		
4		1	SP 42/160/0,75	22,230	7,8	173,4	S320GD		
						460,9			
			NA SVARY A SPOJE		10%	46,1			
CELKEM						507,0	kg		

OCEL: S235JR (1.0038) dle EN 10025-2  
S235JRH (1.0039) dle EN 10219-1  
VLNITÝ PLECH: S320GD+Z275 nebo S320GD+ZA255 dle ČSN EN 10346  
TŘÍDA PROVEDENÍ: EXC 2 dle ČSN EN 1090-2  
SVARY: JAKOST C dle ČSN EN ISO 5817  
ŠROUBY: PEVNOSTNÍ TŘÍDA 8.8

## POZNÁMKA :

- 1 - MATERIÁL VYKÁZÁN V TEORETICKÝCH DÉLKÁCH
- 2 - VŠECHNY SVARY JSOU NOSNÉ
- 3 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA :  
ODMAŠTĚNÍ VHODNÝM DETERGENTEM, OČIŠTĚNÍ  
TRYSKÁNÍ KONSTRUKCE NA SA 2,5 DLE ČSN EN ISO 8501-1  
STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY PROSTŘEDÍ dle ČSN EN ISO 14713-1 : C4 (vysoká)  
VENKOVNÍ SCHODIŠTĚ: ŽÁROVÉ ZINKOVÁNÍ DLE ČSN EN ISO 1461 - 85 µm  
ŽIVOTNOST OCHRANY KONSTRUKCE ZINKOVÝM POVLAKEM ČSN EN ISO 14713 - 1 (tabulka 2): VELMI DLOUHÁ (VH) - 20-40 LET

DÍLENSKÁ DOKUMENTACE BUDE PŘED ZAHÁJENÍM VÝROBY OK PŘEDLOŽENA  
GENERÁLNÍMU PROJEKTANTOVI KE SCHVÁLENÍ

Souř. systém: JTSK ±0,00 = 208,28	
projekt	ÚPRAVY VEŘEJNÉHO PARTERU A ZAHRADY OBJEKTŮ HUSOVA 69 a 110 - 113, KOLÍN
stavebník	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, Kolín I, 280 02 Kolín
část PD	D.1.2 STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
odpovědný projektant	místo stavby Husova 69 a 110 - 113, Kolín
SATER - PROJEKT s.r.o	č. parc. katastrální území
Ing. Zdeněk Dobiáš	185/1,185/2,185/3,186/2 Kolín [668150]
Plynárenská 671, 280 00 Kolín IV	stupeň PD DPS číslo paré
tel: 602 340 849, zdenek.dobias@sater-projekt.cz	datum XII/2018
vypracoval	měřítko 1: 100
Ing. Marek Pařízek	
tel: 702 020 587, marek.parizek@sater-projekt.cz	
název výkresu	č. výkresu
PŘÍSTAVEK NA KONTEJNERY	D.1.2.c - 003