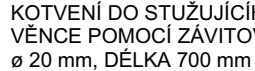



1:50



OZN.	POPIS	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST PRVKU
1	OCELOVÝ SLOUP	HEB 180	0,900	32	51,2	1 474,56
3	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 180	25,950	2	18,8	975,720
4	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 180	6,975	2	18,8	262,260
5	OCELOVÝ NOSNÍK	300x100x46	25,950	4	46,2	4 795,560
6	OCELOVÝ NOSNÍK	300x100x46	6,780	4	46,2	1 252,944
7	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 160	6,975	10	15,8	1 102,050
8	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 160	2,395	9	15,8	340,569
9	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 160	2,070	2	15,8	65,412
10	ZÁVITOVÁ TYČ	ø 20	0,500	117	2,6	152,100
11	ZÁVITOVÁ TYČ	ø 20	0,700	9	2,6	16,380
12	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 180	7,000	1	18,8	131,600
13	OCELOVÝ SLOUP	HEB 180	0,720	3	51,2	110,592
14	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 180	2,500	3	18,8	141,000

OZN.	POPIS	PROFIL	DĚLKA (m)	POČET (ks)	HMOTNOST (kg/m)	HMOTNOST PRVKU
3	OCELOVÝ SLOUP	HEB 180	2,750	7	51,2	985,600
1	OCELOVÝ SLOUP	HEB 180	3,500	1	51,2	179,200
4	OCELOVÝ SLOUP	HEB 180	6,150	1	51,2	314,880
5	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 300	4,250	1	42,2	179,350
6	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 300	10,730	1	42,2	452,806
7	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 300	30,000	1	42,2	1266,000
8	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 300	3,950	1	42,2	166,690
9	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 180	2,900	20	18,8	1090,400
10	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 180	4,300	13	18,8	1050,920
11	OCELOVÝ NOSNÍK	IPE 180	3,200	4	18,8	240,640
					CELKEM: 5 927 kg	

PROJEKTANT ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ

Autor projektu :		Ing. Jiří Slánský	Vedoucí projektant	Ing. Jiří Slánský	 Rezidence Šarlata Dlouhá 101-103 Hradec Králové 717 550 375
Zodpovědný projektant		Ing. Jiří Slánský	Vypracoval	Denisa Hurdáková	
Kraj: Královéhradecký		M.Ú.: NÁCHOD	Investor : Královéhradecký kraj		
Akce : PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA OBJEKTU ÚDRŽBY V DOLNÍM AREÁLU ON NÁCHOD			Formát :	6 x A4	
			Datum :	1.9.2016	
			Č.zak. :	2016-03-012	
Název : PŮDORYS NOSNÉ KONSTRUKCE			Číslo výkresu :	D 1 1 4	
				Měřítko :	1:50

