

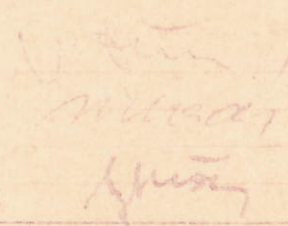
100

OCEL "E" 10216		
Ø	Délka v m	Váha v kg
6	927,15	205,80
8	489,25	193,30
10	1.911,35	1.890,50
14	227,40	274,70
16	1.537,05	2.425,50
20	2.601,25	6.415,00

OCEL "M" 10400		
Ø	Délka v m	Váha v kg

Ocel "E" 10216  
celkem váha 11.404,80 kg

4

ODPOV. PROJEKTANT STAVBY	ING. DR. SLONEK		STÁTNÍ ÚSTAV DOPRAVNÍHO PROJEKTOVÁNÍ V PRAZE
ODP. PROJ. OBJEKTU, PROV. SOUB.	DĚDEK		STŘEDISKO 06
NAVRHL. VYPRACOVAL	MLÁDA		PRAHA 9, UNOVĚ ŠKOLY
KRESIL. PSAL	MLÁDA		VEDOUcí STŘEDISKA
PRÉZKOUSEL	ING. MAŠEK		ING. PEKNÝ
TECHNICKÝ POSOUZIL	ING. MAŠEK		
KRAJ	SEVEROČESKÝ	ONV	MOST
INVESTOR	VÝSTAVBA KORIDORU	MINV	MOST
	KORIDOR INŽEN. ZAKLÁZENÍ V MOSTĚ	C. STAVBY	
	VÝPRAVNÍ BUDOVA MOST		
TRAFOSTANICE - VÝKAZ BETONÁŘSKÉ OCELE			ČÍS. VÝK. 73/51.0.85
ČÁST DOKUM. OBJ. 215			