



---

VYKAZ MATERIÁLU						
ZABRADLI TYP C						
Č.	POPIS	PROFIL	ROZMĚR [m]	HMOTNOST [kg/m(ks)]	POČET KUSŮ	CELKEM [kg]
1	SLOUPEK	U80	1,045	8,64	3	27,1
3	HORNÍ MADLO	L60/60/5	5,175	4,57	1	23,6
6	STŘEDNÍ PŘÍČEL	L55/5/5	5,175	4,18	1	21,6
11	DOLNÍ PŘÍČEL	L55/5/5	5,175	4,18	1	21,6
12	PATNÍ PLECH	PLECH P20x200x260	-	8,16	3	24,5
13	SPOJOVACÍ MATERIÁL					
	CHEMICKÁ KOTVA M16				12	
	MATICE M16				12	
	REKTIKAIČNÍ MATICE M16				12	
	PODLOŽKA M16				12	
	PE KRYTKA				12	
CELKOVÁ HMOTNOST OCELI						118,5
REZERVA 3%						3,6
CELKEM TYP C						122,0
CELKEM ZABRADLI VPRÁVO (1x TYP C)						122,0

---


 EVROPSKÁ UNIE  
 Evropské strukturální a investiční fondy  
 Operační program doprava

Ministerstvo dopravy  
 Státní fond dopravní infrastruktury



<i>Číslo změny:</i>	<i>Obsah změny:</i>	<i>Datum změny:</i>
01	-	
02	-	
03	-	

Stručný: „SEU + SP+PROJUS\_Kyjice-Chomutov\_DSP“

  

Středisko: <b>MOSTNÁ A POZEMNÍ STAVBY PRAHA</b>			
Vedoucí střediska: <i>[Signature]</i>	Odpovědný projektant SO, IO, PS: <i>[Signature]</i>	Vypracoval: <i>[Signature]</i>	Kontroloval: <i>[Signature]</i>
ING. MICHAELA VOŠALOVÁ	ING. PETR DVOŘÁK	PS, IO, SS, PS	ING. JANIE ŠTEPÁNEK

Část: <i>Železniční mosty</i>	Datum: 09 / 20	
	Číslo části: D.2.1.4.	Podst. form.
SO 14-07 Podchod v km 60,035 (Otvice)	Název přílohy:	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMOŽE BYT CÍLE ZÁKONA Č. 121/2000 SB. KOPÍROVÁNA NEBO JINYM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA, BEZ SOUHLASU SUDOP ES.