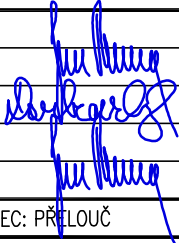


SO 202 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA		 FÖRSTEROVA 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. FRANTIŠEK DOUBRAVSKÝ			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: PŘELOUČ	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: MĚSTO PŘELOUČ, ČESKOSLOVENSKÉ ARMÁDY 1665, 535 33 PŘELOUČ			ZAK.ČÍSLO:	1639-17-3
AKCE: Cyklostezka Přelouč – Klenovka			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1639
			DATUM:	10/2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	–
OBJEKT: B.3. SO 202 MOSTNÍ OBJEKT V KM 1,180 42			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: VÝPIS PRVKŮ OCELOVÉ ČÁSTI N.K.				B.3.10.1.

Datum: 10/2017			Stavba: Cyklostezka Přelouč – Klenovka								
Objekt: SO 202 – Mostní objekt v km 1,180 42			Část: Ocelová část nosné konstrukce								
Investor:			Objednatel:								
Pozice	Kusů v dílci	Profil / Plech (Opsaný obdélník)	Délka	Plocha	Jednotk. Hmotnost profilu	Hmotnost celkem v dílci	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			[mm]	[m ²]	[kg/m]	[kg]	[m ²]	[m ²]			
1											
Dílec	OCELOVÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks										
101	2	IPE 360	11760	1,35	57,10	671,50	1342,99	15,88	31,75	S355J2+N	3.1. podélný profil
102	6	IPE 200	1992	0,77	22,40	44,62	267,72	1,53	9,20	S355J2+N	3.2. příčník
103	12	IPE 200	472	0,77	22,40	10,57	126,87	0,36	4,36	S355J2+N	3.2. příčník
104	2	PL 10/70mm	11748	0,16	5,50	64,56	129,11	1,88	3,76	S355J2+N	3.2. spražení
105	12	PL 12/150mm	210			2,97	35,61	0,07	0,86	S355J2+N	3.2. styčnickový plech
106	4	PL 30/100mm	140			3,30	13,19	0,04	0,17	S355J2+N	3.2. ložisko
10X	4	PL 20/150mm	200			4,71	18,84	0,07	0,30	S355J2+N	3.2. závěs
		Rezerva					193,43		5,04		
CELKEM	OCELOVÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks										
Dílec	OCELOVÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks										
CELKEM	CELKEM 1 ks										
						Hmotnost	2127,77	Plocha	55,44		
2											
Pozice	Kusů v dílci	Profil / Plech (Opsaný obdélník)	Délka	Plocha	Jednotk. Hmotnost profilu	Hmotnost celkem v dílci	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			[mm]	[m ²]	[kg/m]	[kg]	[m ²]	[m ²]			
2											
Dílec	DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks										
201	4	L70/70/8 mm	1480	0,27	8,37	12,39	49,55	0,40	1,60	S235J2+N	3.2. lemovací profil
202	4	PL 8/180 mm	1480	0,38	11,30	16,73	66,92	0,56	2,23	S235J2+N	3.2. dilatační plech
203	24	PL 6/50 mm	100	0,27	2,36	0,24	5,65	0,03	0,64	S235J2+N	3.2. kotevní profily
		Rezerva				12,21		0,45			
CELKEM	DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks										
Dílec	DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks										
CELKEM	CELKEM 1 ks										
						Hmotnost	276,73	Plocha	10,11		

Pozice	Kusů v dílci	Profil / Plech (Opsaný obdélník)	Délka	Plocha	Jednotk. Hmotnost profilu	Hmotnost	Hmotnost celkem v dílci	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			[mm]	[m²]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[m²]	[m²]			
2												
Dílec	LOŽISKA MOSTU					CELKEM POČET ks						
PEVNÉ LOŽISKO												
301	1	PL 220/200/20 mm				6,91	6,91	0,06	0,06	S355J2+N	3.2.	podkladnice
302	4	PL 100/20/15 mm				0,24	0,94	0,01	0,03	S355J2+N	3.2.	vodítka
303	1	Ø 32mm - dl=250mm				1,58	1,58	0,03	0,03	B500B	-	kotevní prvek
PŘÍČNÉ PEVNÉ A PODÉLNĚ POHYBLIVÉ LOŽISKO												
304	1	PL 220/200/20 mm				6,91	6,91	0,06	0,06	S355J2+N	3.2.	podkladnice
305	2	PL 100/20/15 mm				0,24	0,47	0,01	0,02	S355J2+N	3.2.	vodítka
306	1	Ø 32mm - dl=250mm				1,58	1,58	0,03	0,03	B500B	-	kotevní prvek
		Rezerva					2,76		0,03			
CELKEM	LOŽISKA MOSTU		CELKEM POČET ks		1	Hmotnost	21,14	Plocha	0,25			
Dílec	LOŽISKA MOSTU		CELKEM POČET ks		2							
CELKEM	CELKEM 1 ks					Hmotnost	43,56	Plocha	0,52			