


# SO-01 PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:	ING. JAN BURSA		<div> FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ</div>	
ZPRACOVAL:	ING. JAN BURSA			
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. ONDŘEJ JETMAR			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. JAN BURSA			
KRAJ: PARDUBICKÝ	OKRES: PARDUBICE	OBEC: HOLICE	STUPEŇ:	PDPS
INVESTOR: MĚSTO HOLICE, HOLUBOVA 1, 534 14 HOLICE			ZAK.ČÍSLO:	1625-17-4
AKCE: <div>LÁVKA "NA MUŠCE" PŘES ŘEDICKÝ POTOK, HOLICE</div>			ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1625
			DATUM:	11/2017
			FORMÁT:	A4
			MĚŘÍTKO:	-
OBJEKT: C.1 SO-01 - LÁVKA VČETNĚ ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ			ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY:
OBSAH: <div>VÝPIS OCELOVÉ ČÁSTI N.K.</div>				C.1.9.1.

Datum: 10/2017		Stavba: Lávka "Na Mušce" přes Ředický potok										
Objekt: SO-01 – Lávka včetně základových konstrukcí		Část: Ocelová část nosné konstrukce										
Investor:		Objednatel:										
Pozice	Kusů v dílci	Profil / Plech (Opsaný obdélník)	Délka	Plocha	Jednotk. Hmotnost profilu	Hmotnost celkem v dílci	Hmotnost celkem v dílci	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			[mm]	[m²]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[m²]	[m²]			
1												
Dílce	OCELOVÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks											
101	2	IPE 330	8060	1,25	49,20	396,55	793,10	10,08	20,15	S355J2+N	3.1.	podélný profil
102	5	IPE 200	1292	0,77	22,40	28,94	144,70	0,99	4,97	S355J2+N	3.2.	příčník
103	10	IPE 200	323	0,77	22,40	7,24	72,35	0,25	2,49	S355J2+N	3.2.	příčník
104	2	PL 10/70mm	8050	0,16	5,50	44,23	88,47	1,29	2,58	S355J2+N	3.2.	spražení
105	10	PL 12/150mm	210			2,97	29,67	0,07	0,72	S355J2+N	3.2.	stýčkový 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					116,03		3,14			
CELKEM	OCELOVÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks 1 Hmotnost 1276,36 Plocha 34,51											
Dílce	OCELOVÁ ČÁST NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks 1											
CELKEM	CELKEM 1 ks Hmotnost 1276,36 Plocha 34,51											
2												
Pozice	Kusů v dílci	Profil / Plech (Opsaný obdélník)	Délka	Plocha	Jednotk. Hmotnost profilu	Hmotnost celkem v dílci	Hmotnost celkem v dílci	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			[mm]	[m²]	[kg/m]	[kg]	[kg]	[m²]	[m²]			
2												
Dílce	DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks											
201	4	L70/70/8 mm	980	0,27	8,37	8,20	32,81	0,26	1,06	S235J2+N	3.2.	lemovací profil
202	4	PL 8/180 mm	950	0,38	11,30	10,74	42,96	0,36	1,43	S235J2+N	3.2.	dilatační plech
203	16	PL 6/50 mm	100	0,27	2,36	0,24	3,77	0,03	0,43	S235J2+N	3.2.	kotevní profily
		Rezerva					7,95		0,29			
CELKEM	DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks 1 Hmotnost 87,49 Plocha 3,20											
Dílce	DILATACE NOSNÉ KONSTRUKCE CELKEM POČET ks 2											
CELKEM	CELKEM 1 ks Hmotnost 180,22 Plocha 6,60											

