

Datum: 01.12.2021 Výkaz materiálu SO201\_01.xls

Stavba: Údržba mostů OŘ HK 2021

Objekt: SO 201 Most km 12,459

Část: Ocelové konstrukce

Investor: OŘ Hradec Králové

Objednatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Konstruktor: Lakmayer



Poz.	kusů v dílci	Profil / Plech (opsaný obdélník)	Délka	Plocha výpalku	Jednotk. hmotnost profilu	Hmotnost ks	Hmotnost celkem v dílci	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			mm	m <sup>2</sup>	kg/m	kg		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			

Dílec		PODÉLNÍK		počet ks dílce		1						
101	1	L65x8	t	1590	7,73	12,3	12,3	0,40	0,40	S355J2+N	3.2	horní úhelník
1		x	PODÉLNÍK				12			1,00		
		Celkem						12		1,00		

Datum: 01.12.2021

Výkaz materiálu SO201\_01.xls

Stavba: Údržba mostů OŘ HK 2021

Objekt: SO 201 Most km 12,459

Část: Ocelové konstrukce

Investor: OŘ Hradec Králové

Objednatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Konstruktor: Lakmayer



Poz.	kusů v dílci	Profil / Plech (opsaný obdélník)	Délka	Plocha výpalku	Jednotk. hmotnost profilu	Hmotnost ks	Hmotnost celkem v dílcích	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			mm	m <sup>2</sup>	kg/m	kg		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			

Dílec	REZERVA	počet ks dílce	1									
901	4	P 10 x 1000	1000	1,00		78,5	314,0	2,02	8,08	S355J2+N	3.2	na opravu NK
902	4	P 10 x 500	1000	0,50		39,3	157,0	1,02	4,08	S355J2+N	3.2	na opravu NK
903	4	P 8 x 1000	1000	1,00		62,8	251,2	2,02	8,06	S355J2+N	3.2	na opravu NK
904	4	P 8 x 500	1000	0,50		31,4	125,6	1,02	4,06	S355J2+N	3.2	na opravu NK
905	4	L80x8	t	2000	9,66	19,3	77,3	0,62	2,48	S355J2+N	3.2	na opravu NK
906	4	L70x8	t	2000	8,4	16,8	67,2	0,54	2,16	S355J2+N	3.2	na opravu NK
907	4	L60x5	t	2000	5,42	10,8	43,4	0,46	1,84	S355J2+N	3.2	na opravu NK
908	4	L50x5	t	2000	3,77	7,5	30,2	0,38	1,52	S355J2+N	3.2	na opravu NK
1	x	REZERVA					1066		33,00			
		Celkem					1066		33,00			

Datum: 01.12.2021 Výkaz materiálu SO201\_01.xls

Stavba: Údržba mostů OŘ HK 2021

Objekt: SO 201 Most km 12,459

Část: Ocelové konstrukce

Investor: OŘ Hradec Králové

Objednatel: Chládek a Tintěra, Pardubice a.s. Konstruktor: Lakmayer



Poz.	kusů v dílci	Profil / Plech (opsaný obdélník)	Délka	Plocha výpalku	Jednotk. hmotnost profilu	Hmotnost ks	Hmotnost celkem v dílci	Nátěrová plocha ks	Nátěrová plocha celkem	Materiál	Atest	Poznámka
			mm	m <sup>2</sup>	kg/m	kg		m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			

Celkem za NK - "čistá hmotnost"

1078 kg 34

Prořez (složitě tvarové výpalky)

5 %

54 kg

Svary a spojovací materiál

10 %

108 kg

**Celková hmotnost na jednu konstrukci včetně svarů****1240 kg****Plocha konstrukce (pro otryskání)****Sa 3****34****Vnitřní plochy (uzavřené průřezy)**

-

0

Plocha bez PKO

-

0

**Celková plocha konstrukce pro PKO****34****m2****Poznámka**

- v - pozice výpalků se skutečnou plochou. Pokud je prořez konkrétní položky větší než 5% jsou do výkazu uvažovány „čisté“ obrysy výpalků
- t - pozice "tyčové" oceli (profilů a kusových položek)
- pozice šroubů, trnů a PERI botek jsou vykázány počtem kusů (není uvedena jejich hmotnost)