

Duševní a průmyslové vlastnictví

PIS PECHAL, s.r.o.

Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S – JTSK

ZMĚNA	DATUM			PROVEDL	PODPIS
HIP	ZOD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz	
ING. MIROSLAV LOUČKA	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ	ING. VOJTĚCH KONEČNÝ	ING. MIROSLAV LOUČKA		
					
OBJEDNATEL Město Český Těšín				DATUM ČERVEN 2024	KRAJ MORAVSKOSLEZSKÝ
STAVBA Most přes potok Hrabinka na ul. Lipová, ev.č. 5b-M2				STUPEŇ DUSP/PDPS	OKRES KARVINÁ
ČÁST D. STAVEBNÍ ČÁST OBJEKT SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU PŘÍLOHA VÝKAZ OK A NÁTĚROVÁ PLOCHA				ČÍS.ZAK. P24009	OBEC ČESKÝ TĚŠÍN
				MĚŘÍTKO	FORMÁT A4
				ČÍS.PŘÍLOHY 10	ČÍS.PARÉ

SEZNAM POLOŽEK					Vypracoval: Ing. Vojtěch Konečný		Zakázkové číslo:P24009				List:1/3	
					Kontroloval : Ing. David Marván		Část: Ocelová konstrukce					
Pol. č.	Kusů	Název materiálu	Šířka [mm]	Délka [mm]	Materiál	Norma	Dokument kontroly	Doplňkové požadavky	Hmotnost [kg]		Nátěrová plocha [m²]	Poznámka
									Jedn.pol.	Celkem		
HLAVNÍ NOSNÍK										19128	253	
1	2	P 40	400	17600	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		2210.6	4421.1	31.0	HP
2	4	P 20	400	1461	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		91.8	367.0	5.0	HP - Čela
3	2	P 40	660	15670	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		2154.1	4308.3	44.0	DP
4	4	P 40	920	1150	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		242.5	970.0	9.1	DP - Opěry
5	2	P 14	1820	17930	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		3225.9	6451.8	117.4	Stěna
6	20	P 14	180	402	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		8.0	159.0	3.2	Zár. přič HP
7	20	P 14	450	325	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		16.1	321.5	6.3	Zár. přič Stěna
8	4	P 25	275	560	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		30.2	120.9	1.4	Zár. opěr. přič HP
9	4	P 25	320	590	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		37.1	148.2	1.7	Zár. opěr. přič Stěna
10	6	P 12	180	1820	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		30.9	185.2	4.2	Výzt. Vnější vpravo
11	4	P 12	180	1650	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		28.0	111.9	2.6	Výzt. Vnější vpravo
12	2	P 14	180	1313	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		26.0	51.9	1.0	Výzt. Vnější opěry vpravo
13	12	P 12	190	1500	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		26.8	322.2	7.3	Výzt. Vnitř. Vpravo-vlevo
14	8	P 12	190	1320	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		23.6	189.0	4.3	Výzt. Vnitř. Vpravo-vlevo
15	2	P 12	190	982	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		17.6	35.2	0.8	Výzt. vnitřní opěry vpravo
16	10	P 12	190	255	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		4.6	45.6	1.1	Výzt. Vnější vlevo dole
17	2	P 14	190	255	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		5.3	10.6	0.2	Výzt. Vnější opěry vlevo dole
18	10	P 12	170	1250	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		20.0	200.2	4.6	Výzt. Vnější vlevo nahoře
19	2	P 12	170	743	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		11.9	23.8	0.5	Výzt. Vnější vlevo nahoře opěra
20	2	P 12	190	982	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.2		17.6	35.2	0.8	Výzt. Vnitřní vlevo nahoře
21	4	P 40	700	700	S355J2+N	ČSN EN 10025-1,2	3.1		153.9	615.4	4.4	Klínové desky
22	62	PLO 40x6		270	S235J2	ČSN EN 10025-1,2	3.1		0.5	31.5	1.5	Kotevní plechy
23	40	SD 19		100	S235J2+C450	ČSN EN 13918	3.1		0.1	3.0		Tmy - čela nosníků
KRYCÍ PLECHY HLAVNÍHO NOSNÍKU										2395	52	
24	22	P 6	730	1635	S235J2C	ČSN EN 10025-1,2	3.1		56.2	1236.8	26.6	Vnitřní
25	22	P 6	180	570	S235J2	ČSN EN 10025-1,2	3.1		4.8	106.3		Výztuha vnitřní
26	22	P 6	190	1570	S235J2	ČSN EN 10025-1,2	3.1		14.0	309.1	6.8	Spodek vnitřní
27	4	P 6	415	730	S235J2C	ČSN EN 10025-1,2	3.1		14.3	57.1	1.2	Vnitřní opěr.
28	4	P 6	190	415	S235J2	ČSN EN 10025-1,2	3.1		3.7	14.9	0.3	Spodek vnitřní opěr.
29	3	P 6	40	17970	S235J2	ČSN EN 10025-1,2	3.1		33.9	101.6	5.0	Chodníková lišta

[illegible]

[illegible]