

Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		Podpis: _____ Datum: _____	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	05.07.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Kubečka

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP Brno, spol. s r.o.		
Adresa:	Kounicova 688/26, 611 36 Brno		
Kontakt:	T: +420 972 625 804 E: sudop@sudop-brno.cz		
Zhotovitel objektu:	Dopravní projektování, spol. s r. o.		
Adresa:	28. října 3388/111, 702 00 Moravská Ostrava		
Kontakt:	T: +420 595 155 011 E: ostrava@dopravniprojektovani.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Kubečka	Specialista:	Ing. Martin Kubečka

Název stavby/akce:	Jihlava temperované stání pro SHV ST TO Jihlava		Označení investora:	S622000071
			Označení zhotovitele:	21050-01-0822
Název části:	Pozemní stavební objekty		Označení části:	D.2.2.1.2
Název objektu/dílčí části:	Temperované stání Stavebně konstrukční řešení		Označení objektu/komplexu:	SO 01-73-01.02
Název přílohy:	Strukturovaný výpis materiálu OK		Číslo přílohy:	3. 001
Název dílčí části přílohy:				
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace:	
Ing. Martin Kubečka	Ing. Miroslav Kanalik	Formáty: A4	DUSP + PDPS	
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování:	
Vysočina	Jihlava	1201NB	05.07.2022	

Označení investora::	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobojekt:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 7 1 -	P D P S -	D 2 2 1 2	- S O 0 1 7 3 0 1	- 0 2	- 3 - 0 0 1 -	0 0 0

[Prostor pro další informace]

STRUKTUROVANÝ VÝPIS - ROZLOŽENÉ ŠROUBY

Projekt : Jihlava temperované stání pro SHV

Místo stavby : Jihlava

Konstruktor : Ing. Martin Kubečka

Čís. projektu : ST TO Jihlava

Investor : Správa železnic, státní organizace

Kreslič : Ing. Miroslav Kanalik

Stavba : Temperované stání

Objednavatel :

Datum : 16.06.2022

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
DV01	1	TROBD120x80x5						14,4	14,4	
1021	1	TROBD120x80x5	1000		1		S235JRG2	14,4	14,4	
									14,4	
DV02	1	TROBD120x80x5						24,5	24,5	
1020	1	TROBD120x80x5	685		1		S235JRG2	24,3	24,3	
	2	Matice - M12			2	ČSN EN ISO	8	0	0	
	4	Podložka - 12			4	EN ISO 7089	200 HV	0	0	
	2	Šroub - M12 x 110	110		2	ČSN EN ISO	8.8	0,1	0,2	
									24,5	
DV03	2	UPE120						27,7	55,3	
1022	1	UPE120	170		2		S235JRG2	26,3	52,5	
P1008	1	P10x120-150	150	120	2		S235JRG2	1,4	2,8	
									55,3	
DV04	1	UPE120						10,1	10,1	
1023	1	UPE120	682		1		S235JRG2	8,3	8,3	
P1008	1	P10x120-150	150	120	1		S235JRG2	1,4	1,4	
P1010	1	P8x60-120	120	60	1		S235JRG2	0,5	0,5	
									10,1	
O01	16	TRCTV120x4						72,3	1 156,4	
1002	1	TRCTV120x4	90		16		S235JRG2	72,3	1156,4	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
------------------------	--------------------------------	-------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------	----------	--------------------------------	----------------------------	----------

									1156,4
O02	4	UPE120						12,1	48,4
1010	1	UPE120	1000		4		S235JRG2	12,1	48,4
									48,4
RP01	1	IPE240						249	249
1006	1	IPE240	929		1		S235JRG2	16,3	16,3
1007	1	IPE240	883		1		S235JRG2	14,9	14,9
P1002	3	P6x66.9-220.4	220	67	3		S235JRG2	0,7	2
P1004	4	P10x51-218.4	218	51	4		S235JRG2	0,9	3,4
P1006	2	P15x150-490	490	150	2		S235JRG2	8,7	17,3
1005	1	IPE240	6195		1		S235JRG2	190,2	190,2
	16	Matice - M20			16	ČSN EN ISO	8	0,1	1
	32	Podložka - 20			32	EN ISO 7089	200 HV	0	0,6
	16	Šroub ISO 4014 - M20 x 60 - 8.8	60		16	ČSN EN ISO	8.8	0,2	3,3

									249
RP02	1	IPE240						251	251
1006	1	IPE240	929		1		S235JRG2	16,3	16,3
1007	1	IPE240	883		1		S235JRG2	14,9	14,9
P1002	6	P6x66.9-220.4	220	67	6		S235JRG2	0,7	4
P1004	4	P10x51-218.4	218	51	4		S235JRG2	0,9	3,4
P1006	2	P15x150-490	490	150	2		S235JRG2	8,7	17,3
1005	1	IPE240	6195		1		S235JRG2	190,2	190,2

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
------------------------	--------------------------------	-------	-------------------	-------------------	-------------------------	-------	----------	--------------------------------	----------------------------	----------

	16	Matice - M20			16	ČSN EN ISO	8	0,1	1	
	32	Podložka - 20			32	EN ISO 7089	200 HV	0	0,6	
	16	Šroub ISO 4014 - M20 x 60 - 8.8	60		16	ČSN EN ISO	8.8	0,2	3,3	

									251	
RP03	1	IPE240						250,3	250,3	
1006	1	IPE240	929		1		S235JRG2	16,3	16,3	
1007	1	IPE240	883		1		S235JRG2	14,9	14,9	
P1002	5	P6x66.9-220.4	220	67	5		S235JRG2	0,7	3,3	
P1004	4	P10x51-218.4	218	51	4		S235JRG2	0,9	3,4	
P1006	2	P15x150-490	490	150	2		S235JRG2	8,7	17,3	
1005	1	IPE240	61195		1		S235JRG2	190,2	190,2	
	16	Matice - M20			16	ČSN EN ISO	8	0,1	1	
	32	Podložka - 20			32	EN ISO 7089	200 HV	0	0,6	
	16	Šroub ISO 4014 - M20 x 60 - 8.8	60		16	ČSN EN ISO	8.8	0,2	3,3	

									250,3	
RP04	1	IPE240						250,3	250,3	
1006	1	IPE240	929		1		S235JRG2	16,3	16,3	
1007	1	IPE240	883		1		S235JRG2	14,9	14,9	
P1002	5	P6x66.9-220.4	220	67	5		S235JRG2	0,7	3,3	
P1004	4	P10x51-218.4	218	51	4		S235JRG2	0,9	3,4	
P1006	2	P15x150-490	490	150	2		S235JRG2	8,7	17,3	
1005	1	IPE240	61195		1		S235JRG2	190,2	190,2	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
	16	Matice - M20			16	ČSN EN ISO	8	0,1	1	
	32	Podložka - 20			32	EN ISO 7089	200 HV	0	0,6	
	16	Šroub ISO 4014 - M20 x 60 - 8.8	60		16	ČSN EN ISO	8.8	0,2	3,3	
									250,3	
RP05	1	IPE240							249	249
1006	1	IPE240	929		1		S235JRG2	16,3	16,3	
1007	1	IPE240	883		1		S235JRG2	14,9	14,9	
P1002	3	P6x66,9-220,4	220	67	3		S235JRG2	0,7	2	
P1004	4	P10x51-218,4	218	51	4		S235JRG2	0,9	3,4	
P1006	2	P15x150-490	490	150	2		S235JRG2	8,7	17,3	
1005	1	IPE240	61195		1		S235JRG2	190,2	190,2	
	16	Matice - M20			16	ČSN EN ISO	8	0,1	1	
	32	Podložka - 20			32	EN ISO 7089	200 HV	0	0,6	
	16	Šroub ISO 4014 - M20 x 60 - 8.8	60		16	ČSN EN ISO	8.8	0,2	3,3	
									249	
SL01	5	IPE330							440,9	2 204,5
P1001	4	P10x71-305	305	71	20		S235JRG2	1,7	33,4	
P1003	2	P12x150-600	600	150	10		S235JRG2	8,1	81,4	
P1005	1	P10x150-321,65	322	150	5		S235JRG2	3,8	18,9	
P1007	1	P30x360-630	630	360	5		S235JRG2	53,4	267,1	
1008	1	IPE330	71347		5		S235JRG2	360,7	11803,7	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
									204,5	
SL02	5	IPE330						409	2 044,9	
P1001	4	P10x71-305	305	71	20		S235JRG2	1,7	33,4	
P1003	2	P12x150-600	600	150	10		S235JRG2	8,1	81,4	
P1005	1	P10x150-321.65	322	150	5		S235JRG2	3,8	18,9	
P1007	1	P30x360-630	630	360	5		S235JRG2	53,4	267,1	
1009	1	IPE330	606	97	5		S235JRG2	328,8	10644,1	
									2044,9	
VA01	11	IPE180						98,9	1 088	
1003	1	IPE180	502	30	11		S235JRG2	98,3	1081,6	
	4	Matice - M16			44	ČSN EN ISO	8	0	1,5	
	8	Podložka - 16			88	EN ISO 7089	200 HV	0	1	
	4	Šroub ISO 4017 - M16 x 40 - 8.8	40		44	ČSN EN ISO	8.8	0,1	4	
									1088	
VA02	9	IPE180						98,7	888,3	
1004	1	IPE180	502	50	9		S235JRG2	98,7	888,3	
									888,3	
VR01	1	TRCTV120x4						99,2	99,2	
1011	1	L80x40x6	400	560	1		S235JRG2	24,7	24,7	
P1009	1	P10x120-270	270	120	1		S235JRG2	2,5	2,5	
1015	1	TRCTV120x4	500	70	1		S235JRG2	72	72	
									99,2	
VR02	1	TRCTV120x4						99,2	99,2	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
1011	1	L80x40x6	41560		1		S235JRG2	24,7	24,7	
P1009	1	P10x120-270	270	120	1		S235JRG2	2,5	2,5	
1015	1	TRCTV120x4	51070		1		S235JRG2	72	72	
									99,2	
VR03	1	UPE240						214	214	
1016	1	L30x3	61170		1		S235JRG2	8,4	8,4	
1017	1	L80x40x6	31560		1		S235JRG2	19,3	19,3	
1024	1	UPE240	61170		1		S235JRG2	186,3	186,3	
									214	
ZT01	18	TR42.4X2.3						7	126,6	
1001	1	TR42.4X2.3	31092		18		S235JRG2	7	126,6	
									126,6	
ZT02	2	TR48.3X3.2						18,7	37,4	
1014	1	TR48.3X3.2	51250		2		S235JRG2	18,7	37,4	
									37,4	
ZT03	2	TR48.3X3.2						26,1	52,1	
1012	1	TR48.3X3.2	71319		2		S235JRG2	26,1	52,1	
									52,1	
ZT04	2	TR48.3X3.2						24,5	49	
1013	1	TR48.3X3.2	61882		2		S235JRG2	24,5	49	
									49	
ZT05	1	TR42.4X2.3						7	7	
1018	1	TR42.4X2.3	31095		1		S235JRG2	7	7	

Pozice (čís. dílce)	Počet kusů (pro 1 dílec)	Název	Délka (mm)	Šířka (mm)	Počet kusů celkem	Norma	Materiál	Hmotnost 1 kusu (kg/kus)	Hmotnost celkem (kg)	Poznámka
									7	
ZT06	1	TR42.4X2.3						7	7	
1019	1	TR42.4X2.3	31088		1		S235JRG2	7	7	
									7	
CELKEM :									9476	
Přesná hmotnost bez rezervy a svarů										