






POL. ČÍSLO	PRVEK	POČET KUSŮ [ks]	ROZMĚR	HMOTNOST		MATERIÁL
				1ks [kg]	CELKEM [kg]	
101	HORNÍ PÁSNICE - V POLI	15	P15x150-8800	155,4	2331,5	S355 J2+N
102	STOJINA	15	P12x375-15100	533,4	8001,1	S355 J2+N
103	HORNÍ PÁSNICE - V PODPÖŘE	30	P20x300-2650	124,8	3744,5	S355 J2+N
104	SPODNÍ PÁSNICE	15	P20x300-15100	711,2	10668,2	S355 J2+N
105	HORNÍ PÁSNICE - PŘECHODOVÝ KUS	30	P20x150/300-500	21,6	647,6	S355 J2+N
106	SVORNÍK Ø 20 mm	140	Ø 20 DL. 870	2,1	299,6	S235 JR
107	TRUBKA CHS 32x4	140	Ø 32x4,0 DL. 732	2,0	281,4	S235 JR
SOUCET					25973,8	
SVARY A SPOJOVACÍ MATERIÁL 5%					1298,7	
HMOTNOST KONSTRUKČNÍ OCELI [kg]					27272,5	

POZNÁMKA: - VÝKRES SLOUŽÍ JAKO PODKLAD PRO VÝROBNÍ DOKUMENTACI			
VÝROBA KONSTRUKCE POŽADOVANÁ TRÍDA PROVEDENÍ DLE TKP19: EXC3, DOKUMENT KONTROLY 3.1			
VÝROBA DLE ČSN EN 1090-1+A1, ČSN EN 1090-2+A1 MONTÁŽ DLE ČSN EN 1090-2+A1 HRANY ZAOLBIT NA R2			
KONTROLA SVARŮ: 100% SVARU - VIZUÁLNÍ KONTROLA (VT) DLE ČSN EN ISO 17637 100% DÍLENSKÝCH SVARU STOLNÝ A SPODNÍ PÁSNICE OCELOVÉHO NOSNIKU - MAGNETICKÁ PRAŠKOVÁ ZKOUŠKA (MT) DLE ČSN EN ISO 17638			
PKO KONSTRUKCE: VIZ PŘÍLOHA Č.4 DOKUMENTACE PROTIKOROZNÍ OCHRANY ŽSP + ONS 03, BARVA MODRÁ DB 510			
<div><div><div>EVROPSKÁ UNIE Evropské strukturální a investiční fondy Operační program Doprava</div></div><div><div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div></div></div>			
Jiná ověření:		Paré:	
Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
Podpis:		Datum:	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
V00	-	Dokumentace po připomínkách	Ing. Štěpán Kameš
Stavěbník/Investor:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Diážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:		Stavební správa východ	
Adresa:		Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	
			
Zhotovitel díla:		DMC Havlíčkův Brod s.r.o.	
Adresa:		Průmyslová 941, 580 01 Havlíčkův Brod	
Kontakt:		T: +420 724 155 348 E: kverek@dmcbro.cz	
			
Zhotovitel části/objektu:		SUDOP BRNO, spol. s r.o.	
Adresa:		Kounicova 688/26, 611 36 Brno	
Kontakt:		T: +420 972625804 E: sudop@sudop-brno.cz	
			
Hlavní projektant (HIP):		Radek Kverek Dis.	Specialista: Ing. Štěpán Kameš
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 138,187 TÚ 1201 na trati Znojmo - Okříšky		Označení investora: S6220000247
Název části:	Mosty, propustky a zdi		Zakázka: 21072-01-0223
Název objektu/díli části:	Most v km 138,187		Označení části: D.2.1.04 Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01
Název přílohy:	Výkres ocelových nosníků		Číslo přílohy (typ/pořadí): 2.303
Název dílčí části přílohy:			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko: 1:25;1:10;1:50 Formáty: 8 A4	Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území:	TUDU: 1201	Smluvní datum zpracování: 31.03.2024
Vysočina	Moravské Budějovice	Ověřil:	Revizní:
5 6 2 2 0 0 0 2 4 2		5 0 2 1 2 0 0 2 1 1 X 2 1 3 0 3 1 0 0 0	