












OCEL S355 J2+N
KOLÍKY S HLAVOU
ISO 13918:2018 – SD1 – tvar A

1. OK JE ZAŘAZENA DO TŘÍDY PROVÁDĚNÍ EXC3 DLE ČSN EN 1090-2. POŽADAVKY NA MATERIÁL – VIZ TZ.
2. VŠECHNY HRANY BUDOU ZAOBLENY NA POLOMĚR $R = 2 \text{ mm}$.
3. VEŠKERÉ SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO UZAVŘENÉ.
4. NEOZNAČENÉ SVARY BUDOU PROVEDENY JAKO OBOUSTRANNÝ KOUTOVÝ SVAR MINIMÁLNÍ VÝŠKY $a = 8 \text{ mm}$.
5. ZÁVĚSNÁ OKA ČI JINÉ PROSTŘEDKY PRO ZDVIHÁNÍ BUDOU NAVRŽENY VE VVOK NA ZÁKLADĚ ZPŮSOBU MONTÁŽE A POŽADAVKŮ VÝROBCE OK. ZÁVĚSNÁ OKA PO MONTÁŽI UPÁLIT A ZABROUSIT DO ROVINY.
6. PROTIKOROZNÍ OCHRANA – VIZ TZ.
7. 100% VIZUÁLNÍ KONTROLA VŠECH SVARŮ (ČSN EN ISO 17637).

<div>Ministerstvo dopravy Státní fond dopravní infrastruktury</div> <div></div>																						
<div>Jiná ověření:</div> <div>Paré:</div>																						
<div>Orientační schéma:</div> <div></div>																						
<div>Razítko oprávněné osoby:</div>																						
<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>																						
<table><tr><td>Revize:</td><td>Datum:</td><td>Popis:</td><td>Kontroloval:</td></tr><tr><td>000</td><td>06/2023</td><td>Definitivní odevzdání dokumentace</td><td>Ing. Libor Marek</td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr></table>		Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:	000	06/2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Marek													
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:																			
000	06/2023	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Marek																			
<table><tr><td>Stavebník/Investor:</td><td>Správa železnic, státní organizace</td><td></td><td>SPRÁVA ŽELEZNIC</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td colspan="3">Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</td></tr><tr><td>Zástupce investora:</td><td colspan="3">Stavební správa západ, Diamond Point</td></tr><tr><td>Adresa:</td><td colspan="3">Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín</td></tr></table>		Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC	Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1			Zástupce investora:	Stavební správa západ, Diamond Point			Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín							
Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC																			
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1																					
Zástupce investora:	Stavební správa západ, Diamond Point																					
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8 – Karlín																					
<table><tr><td>Zhotovitel díla:</td><td>TOP CON SERVIS s.r.o.</td><td></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td colspan="2">Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td colspan="2">T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz</td></tr><tr><td>Zhotovitel části/objektu:</td><td>TOP CON SERVIS s.r.o.</td><td></td></tr><tr><td>Adresa:</td><td colspan="2">Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8</td></tr><tr><td>Kontakt:</td><td colspan="2">T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz</td></tr></table>		Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.		Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz		Zhotovitel části/objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.		Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8		Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz				
Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.																					
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8																					
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz																					
Zhotovitel části/objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.																					
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8																					
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz																					
<table><tr><td>Hlavní projektant (HIP):</td><td>Ing. Libor Marek</td><td>Specialista:</td><td>Ing. Libor Marek</td></tr></table>		Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista:	Ing. Libor Marek																	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista:	Ing. Libor Marek																			
<table><tr><td>Název stavby/akce:</td><td>Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kašice - Kadaň</td><td>Označení investora: S632000264</td></tr><tr><td>Název části:</td><td>Mosty, propustky a zdi</td><td>Zakázka: 04-21</td></tr><tr><td>Název objektu/díleč části:</td><td>Most v ev. km 26,000</td><td>Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01</td></tr><tr><td>Název přílohy:</td><td>Podružné ložisko</td><td>Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 1.7.0</td></tr><tr><td>Název díleč části přílohy:</td><td></td><td></td></tr><tr><td>Odpovědný projektant: Ing. Ivo Helnz</td><td>Zpracovatel přílohy: Ing. Ivo Helnz</td><td>Měřítko: 1:10 Formáty: 3A4</td></tr><tr><td>Kraj: Ústecký</td><td>Katastrální území: Kadaň [661686]</td><td>TUDU: 0541 17</td></tr></table>		Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kašice - Kadaň	Označení investora: S632000264	Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 04-21	Název objektu/díleč části:	Most v ev. km 26,000	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01	Název přílohy:	Podružné ložisko	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 1.7.0	Název díleč části přílohy:			Odpovědný projektant: Ing. Ivo Helnz	Zpracovatel přílohy: Ing. Ivo Helnz	Měřítko: 1:10 Formáty: 3A4	Kraj: Ústecký	Katastrální území: Kadaň [661686]	TUDU: 0541 17
Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostu v km 26,000 trati Kašice - Kadaň	Označení investora: S632000264																				
Název části:	Mosty, propustky a zdi	Zakázka: 04-21																				
Název objektu/díleč části:	Most v ev. km 26,000	Označení objektu/komplexu: SO 11-20-01																				
Název přílohy:	Podružné ložisko	Číslo přílohy (typ/pořadí): 2. 1.7.0																				
Název díleč části přílohy:																						
Odpovědný projektant: Ing. Ivo Helnz	Zpracovatel přílohy: Ing. Ivo Helnz	Měřítko: 1:10 Formáty: 3A4																				
Kraj: Ústecký	Katastrální území: Kadaň [661686]	TUDU: 0541 17																				
<div>Označení investora: S 6 3 2 0 0 0 2 6 4</div> <div>Stupeň dokumentace: Část: - D U S P - D 2 I 0 4</div> <div>Objekt: - S O I I 2 0 0 I - X X</div> <div>Podobjekt: - 2 - I 7 0 - P 0 I</div> <div>Příloha: - 2 - I 7 0 - P 0 I</div> <div>Revize: - 2 - I 7 0 - P 0 I</div>																						
<div>[Prostor pro další informace]</div>																						