

Příloha č. 1

Objednávky na stavební práce

a) Označení Smluvní strany: **STRABAG Rail a.s.**

Železničářská 1385/29, Střekov, 400 03 Ústí nad Labem

IČO: 25429949, DIČ: CZ25429949

b) Číslo Rámcové dohody: Obj.: E635-S-1420/2023 Zhot.: 1-01-23-001-EBEF

c) Specifikace požadovaného Díla:

Údržba, opravy a odstraňování závad u ST 2023 – ST Ostrava – obvod 2 (TO Jablunkov, budou probíhat práce na odstraňování závad na železničním svršku a spodku – viz. Odstavec h) – Místo realizace.

d) Soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr:

Trat' Bystřice – Návší

80	K	5906005010	Ruční výměna pražce v KL otevřeném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus
218	K	5908052010	Výměna podložky pryžové pod patu kolejnice	kus
242	K	5908060020	Oprava rozchodu koleje převrtáním podkladnice 4 vrtule	úl.pl.
257	K	5909010020	Ojedinéle ruční podbití pražců příčných dřevěných	kus
634	K	5999005020	Třídění pražců a kolejnicových podpor	t
862	K	9902400100	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu (prefabrikátů, stožárů, výhybek, rozvaděčů, vybouraných hmot atd.) do 10 km	t
871	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t
7	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	hod
55	K	5905055010	Odstranění stávajícího kolejového lože odtěžením v koleji	m3
57	K	5905060010	Zřízení nového kolejového lože v koleji	m3
75	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km
133	K	5906130325	Montáž kolejového roštu v ose koleje pražce betonové vystrojené tvar UIC60, 60E2	km
146	K	5906140135	Demontáž kolejového roštu koleje v ose koleje pražce betonové tvar UIC60, 60E2	km

195	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem soustavy UIC60 nebo R65	kus
197	K	5907055010	Vrtání kolejnic otvor o průměru do 10 mm	kus
282	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar
292	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar
300	K	5910040030	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel bez osazení kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m
304	K	5910040130	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel bez odstranění kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m
461	K	5913035230	Demontáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m
467	K	5913040230	Montáž celopryžové přejezdové konstrukce silně zatížené v koleji část vnější a vnitřní včetně závěrných zídek	m
515	K	5913235020	Dělení AB komunikace řezáním hloubky do 20 cm	m
517	K	5913240020	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 20 cm	m2
523	K	5913255040	Zřízení konstrukce vozovky asfaltobetonové s podkladní, ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 20 cm	m2
525	K	5913280035	Demontáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2
526	K	5913280210	Demontáž dílů komunikace obrubníku uložení v betonu	m
527	K	5913285025	Montáž dílů komunikace z betonových dlaždic uložení v podsypu	m2
528	K	5913285035	Montáž dílů komunikace ze zámkové dlažby uložení v podsypu	m2
536	K	5913335020	Nátěr vodorovného dopravního značení souvislá čára šíře do 125 mm	m
607	K	5915005040	Hloubení rýh nebo jam ručně na železničním spodku v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4	m3
640	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus
641	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus
682	M	5958125000	Komplety s antikorozií úpravou Skl 14 (svěrka Skl14, vrtule R1, podložka Uls7)	kus
714	M	5958158030	Podložka pryžová pod patu kolejnice WU 7 174x152x7 (Vossloh)	kus
777	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrnný-obrusná vrstva	t
778	M	5963146010	Asfaltový beton ACL 16S 50/70 hrubozrný-ložní vrstva	t
781	M	5963155005	Asfaltová páska těsnící	m
784	M	R1	Signocryl barva na vodorovné značení - bílá	kg
807	M	5964159005	Obrubník chodníkový	kus
815	M	5964161025	Beton lehce zhutnitelný C 25/30;XC2 vyhovuje i XC1 F5 2 410 2 916	m3
835	K	9902100100	Doprava obousměrná (např. dodávek z vlastních zásob zhotovitele nebo objednatele nebo výzisku) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t

853	K	9902300100	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 10 km	t	
854	K	9902300200	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 20 km	t	
855	K	9902300300	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 30 km	t	
856	K	9902300400	Doprava jednosměrná (např. nakupovaného materiálu) mechanizací o nosnosti přes 3,5 t sypanin (kameniva, písku, suti, dlažebních kostek, atd.) do 40 km	t	
871	K	9902900100	Naložení sypanin, drobného kusového materiálu, suti	t	
872	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	
874	K	9902900400	Složení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	
882	K	9909000200	Poplatek za uložení nebezpečného odpadu na oficiální skládku	t	
3	K	022111011	Geodetické práce Kontrola PPK při směrové a výškové úpravě koleje zaměřením APK trat' dvoukolejná	km	
4	K	022121001	Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí	Kč/hod	
6	K	024101001	Inženýrská činnost střežení pracovní skupiny zaměstnanců	hod	
7	K	024101401	Inženýrská činnost koordinační a kompletační činnost	hod	
15	K	034111001	Další náklady na pracovníky Zákonné příplatky ke mzdě za práci o sobotách, nedělích a státem uznaných svátcích	Kč/hod	

992 817,26,-Kč

e) Kontaktní osoba Objednatele:

f) Přijatou Cenu Díla, která představuje předpokládanou hodnotu dílčí zakázky, určenou na základě výkazu výměr oceněného dle jednotkových cen v Soupisu prací, popř. dalšími způsoby dle Rámcové dohody: 992 817,26,-Kč

g) Požadovaný Den zahájení stavebních prací na Díle, požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých Částí Díla a termíny a rozsah výluk pro provedení Díla (jsou-li potřebné):

Požadovaný Den zahájení stavebních prací: 23. 8. 2023 dle ROV 23299

Požadované lhůty pro dokončení Díla, případně jednotlivých částí:

- do 31. 8. 2023

Termíny a rozsah výluk pro provedení Díla: Dle ROV 23299

h) Místo realizace Díla (Staveniště):

- Trať Bystřice – Návší, oprava přejezdu P8277 v km 303,581

i) Požadavky na způsob fakturace Díla: Měsíčně

Datum: 1. 8. 2023