

Smlouva o dílo

uzavřená podle zákona č. 89/2012 Sb. (občanský zákoník) v platném znění, na základě zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění a zákona č. 526/1990 Sb., o cenách v platném znění

č. smlouvy objednatele: 645 350 007 / 2019

č. smlouvy zhotovitele: 20190126

na zhotovení díla:

„Oprava traťového úseku Poříčany – Praha Libeň“

Čl. 1 – Smluvní strany

1.1 Objednatel: **Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**
se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 70994234, DIČ: CZ70994234
zapsána v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl A, vložka 48384
Zastoupená: **Ing. Vladimírem Filipem**, ředitelem Oblastního ředitelství Praha, na základě pověření

Osoby zmocněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Stejskal, vedoucí odboru veřejných zakázek OŘ Praha, mobil: XXX (mimo podpisu této smlouvy a jejich případných dodatků)
- b) ve věcech technických: XXX, zástupce přednosta ST Pv, tel.: XXX
- c) stavební dozor: XXX, vedoucí TO Č. Brod, tel.: XXX
- d) oprávněný geodet: XXX, tel.: 722 946 076, e-mail: [XXX](#)

(dále jen „objednatel“)

Korespondenční adresa objednatele ve věci této smlouvy je:
Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7

1.2 Zhotovitel:

Vedoucí společník společnosti:

GJW Praha spol. s r.o.
se sídlem Mezitřaťová 137/46, 190 00, Praha 9 - Hloubětín
IČ: 41192869, DIČ: CZ41192869, je plátcem DPH
Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze,
oddíl C, vložka 4528
Zastoupená: Ing. Tomáš Fliegel, Ph.D., obchodní ředitel, na základě plné moci

Bankovní účet zhotovitele: XXX
XXX
XXX

Osoby oprávněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: XXX
- b) ve věcech technických: XXX
- c) stavbyvedoucí: Ing. XXX
- d) oprávněný geodet: XXX

Společník společnosti:

Swietelsky Rail CZ s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 28332202, DIČ: CZ28332202

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném krajským soudem v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 17888

(dále jen „zhotovitel“)

Výše uvedení zhotovitelé jsou sdruženi do společnosti s názvem “Společnost Poříčany - Libeň“, za něž jedná na základě smlouvy o společnosti společnost GJW Praha spol. s r.o., zastoupená: Ing. Tomášem Fliegelem, Ph.D. obchodním ředitelem na základě plné moc. Společnost je založena smlouvou o společnosti ze dne 22.03.2019. Smlouva byla poskytnuta objednateli spolu s nabídkou.

Korespondenční adresa zhotovitele:

GJW Praha spol. s r.o.

Mezitraťová 137.

198 21 Praha 9 - Hloubětín

1.2 Tato smlouva o dílo (dále jen smlouva) se řídí českým právem. Případné spory z této smlouvy budou projednávány před místně a věcně příslušným soudem ČR.

Čl. 2 – Výchozí podklady a údaje

Smlouva bude plněna v souladu se zněním následujících dokumentů:

- 2.1 Výzva objednatele k podání nabídky pod č.j. 8342/2019-SŽDC-OŘ PHA-OVZ, ze dne 07. 03. 2019 včetně příloh.
- 2.2 Nabídka zhotovitele díla ze dne 27.3.2019, která byla objednatelem přijata oznámením rozhodnutí objednatele o výběru nejvýhodnější nabídky ze dne 1.4.2019 pod č.j. 13597/2019-SŽDC-OŘ PHA-OVZ, podepsaného ředitelem Oblastního ředitelství Praha, na základě návrhu hodnotící komise, na základě pověření.
- 2.3 Technické kvalitativní podmínky staveb státních drah čj. TÚDC-15036/2000 ze dne 18. 10. 2000 (dále jen TKP), v aktuálním vydání platném ke dni uzavření této smlouvy.
- 2.4 České státní normy a interní předpisy objednatele vyjmenované v příslušných kapitolách TKP a v Technických kvalitativních podmínkách pozemních komunikací, platných ke dni uzavření této smlouvy.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že s obsahem všech platných Českých technických norem a interních předpisů objednatele pro typ činností vyžadovaných touto smlouvou o dílo je plně seznámen.

Zhotovitel se dále zavazuje respektovat změny předpisů objednatele a norem, které se týkají předmětného díla a jeho součástí, i pokud k nim dojde během provádění díla a budou objednatelem uplatněny. Tyto změny budou řešeny včetně cenového ohodnocení v dodatcích smlouvy, které je zhotovitel povinen uzavřít.
- 2.5 Zhotovitel je povinen dbát všech závazných stanovisek vzniklých při projednávání díla (stavby) příslušných dotčených orgánů a institucí (účastníků řízení apod.).

Čl. 3 – Předmět díla

3.1 Kompletní zhotovení díla vychází z podmínek citovaných v celém článku 2 této smlouvy. Předmětem díla jsou dílčí jednorázové práce v členění na tyto stavební objekty:

SO 01 – Poříčany - Úvaly

- vyřezání křovin
- čištění otevřených odvodňovacích zařízení
- oprava stezky
- doplnění kolejového lože
- souvislá výměna pražců
- demontáž betonových pražců
- ojedinělá výměna kolejnic
- výměna LISů tv. UIC60
- výměna kolejnicových pásů
- úprava GPK koleje
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- odtavovací stykové svařování
- svařování kolejnic termitem
- odstranění AB komunikace
- zřízení komunikace vozovky
- demontáž a montáž nástupiště
- demontáž a montáž přímého ukolejnění
- demontáž a montáž informačního bodu MIB 6
- demontáž a montáž indikátoru hokoběžnosti
- demontáž a montáž vyhodnocovací části
- demontáž a montáž indikátoru plochých kol
- demontáž a montáž kolejnicového doteku COK/HS

SO 02 – Poříčany v.č.4

- doplnění kolejového lože
- výměna pražců
- kompletace Skl 24
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- výměna LISů tv. S 49
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- seřízení čelistového závěru výhybky
- demontáž a montáž magnetických bodů pro měřící vůz
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 03 - PS 01 – výhybky č. 8, 13, 47, 50, 51, 56

- doplnění kolejového lože
- souvislá výměna pražců
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- seřízení čelistového závěru výhybky
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 03 - PS 02 – výhybky č. 9, 14

- doplnění kolejového lože

- souvislá výměna pražců
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- výměna jazyka a opornice výhybky
- zřízení zádržné opěrky na jazyku i opornici
- seřízení čelistového závěru výhybky
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 03 - PS 03 – výhybky č. 52, 55

- doplnění kolejového lože
- souvislá výměna pražců
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- seřízení čelistového závěru výhybky

SO 03 - PS 04 – výhybky č. 15, 16

- doplnění kolejového lože
- souvislá výměna pražců
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- seřízení čelistového závěru výhybky
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 03 - PS 05 – výhybka č. 12

- doplnění kolejového lože
- souvislá výměna pražců
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- seřízení čelistového závěru výhybky
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 03 - PS 06 – výhybka č. 18

- doplnění kolejového lože
- souvislá výměna pražců
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- seřízení čelistového závěru výhybky
- demontáž a montáž betonové přejezdové konstrukce
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 03 - PS 07 – ZV, KV, spojky a mezi výhybkami

- doplnění kolejového lože
- výměna pražců

- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože
- snížení kolejového lože

SO 04 – žst. Praha Běchovice SK č. 102C, 102, 104, 106, 108 a výhybky č. 110, 112, 113, 114

- souvislá výměna kolejového lože
- doplnění kolejového lože
- kompletace ŽS4
- výměna pražců
- ojedinělá výměna kolejnic
- úprava GPK koleje
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože koleje
- stabilizace kolejového lože výhybky
- snížení kolejového lože v koleji
- snížení kolejového lože ve výhybce
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- demontáž a montáž hákového závěru výhybky
- vyjmutí, snesení a vložení konstrukcí nebo dílů
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 05 – žst. Praha Běchovice SK č. 0, 1, 2 a výhybky č. 14, 17, 18, 19, 20. Výměna Lisů v 0, 1, 2 koleji 396,600 – 403,370

- doplnění kolejového lože
- výměna LISů tv. UIC60
- úprava GPK koleje
- úprava GPK výhybky
- stabilizace kolejového lože koleje
- stabilizace kolejového lože výhybky
- snížení kolejového lože v koleji
- snížení kolejového lože ve výhybce
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- svařování kolejnic termitem
- demontáž a montáž přímého ukolejnění
- demontáž a montáž informačního bodu MIB 6

SO 06 – žst. Praha Běchovice 105SK

- oprava stezky
- doplnění kolejového lože
- kompletace ŽS4
- demontáž dřevěných pražců
- výměna LISů tv. R65
- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- úprava GPK koleje
- stabilizace kolejového lože koleje
- snížení kolejového lože v koleji
- svařování kolejnic termitem
- souvislá výměna kolejového lože
- demontáž a montáž kolejového roštu
- vyjmutí, snesení a vložení konstrukcí nebo dílů
- demontáž a montáž výkolejky

SO 07 – žst. Praha Běchovice 101SK

- doplnění kolejového lože
- výměna kolejnicových pásů
- výměna LISů tv. UIC60
- kompletace ŽS4

- dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením
- dělení kolejnic kyslíkem
- úprava GPK koleje
- stabilizace kolejového lože koleje
- snížení kolejového lože v koleji
- odtavovací stykové svařování
- svařování kolejnic termitem
- demontáž a montáž přímého ukolejnění

SO 08 – Přeprava mechanizace

SO 09 – VON (Vedlejší ostatní náklady)

SO 10 – DSPTS (Dokumentace skutečného provedení stavby)

SO 11 – KSU a TP (Koordinační schéma ukolejnění a trakčního propojení)

Místem provedení díla je traťový úsek Poříčany – Praha Libeň (km 371,976 – 403,370).

Předmět díla je prováděn na majetku ČR s právem hospodařit pro Správu železniční dopravní cesty, státní organizaci (dále též SŽDC).

3.2 Práva a povinnosti stavebního dozoru jsou stanoveny v článku 10 této smlouvy.

3.3 Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla dle této smlouvy poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této smlouvě. Měnit poddodavatele lze pouze na základě písemných dodatků k této smlouvě.

3.4 Poddodavatelem jsou

Skanska a.s., Křižíkova 682/34a 18600 Praha 8 – Karlín, IČ: 26271303 provede práce na SO 01 položka č. 64 v celkovém rozsahu 0,23% díla .

Pirell s.r.o., Česká Třebová, Husova 690, PSČ 560 02, IČ: 05938406 provede práce na SO 01 položka č. 54 v celkovém rozsahu 0,55% díla.

STRABAG Rail a. s., Železničářská 1385/29, Střekov, PSČ 400 03 Ústí nad Labem, IČ: 25429949 provede práce na SO 01 položka č. 54 v celkovém rozsahu 0,55% díla.

Čl. 4 – Termín plnění

Zhotovitel se zavazuje provést dílo podle této smlouvy, a řádně ho ukončit a předat objednateli v termínu:

Zahájení prací:	01. 05. 2019
Ukončení prací:	30. 09. 2019
Odevzdání DSPTS:	31. 10. 2019
Ukončení díla:	30. 11. 2019

Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli. Předání a převzetí poslední části díla proběhne dle harmonogramu, nebude-li smluvními stranami dodatečně dohodnuto jinak. O konečném předání a převzetí díla sepíší smluvní strany závěrečný protokol o předání a převzetí díla. Objednatel není povinen od zhotovitele převzít dílo s vadami, a to ani jeho část.

Povinnost vyklizení staveniště má zhotovitel do 7 kalendářních dnů po termínu ukončení díla.

Čl. 5 – Cena díla

5.1 Cena díla celkem je stanovena jako nejvýše přípustná na základě výzvy k podání nabídky a nabídky zhotovitele a činí:

Cena bez DPH: 59 748 340,46Kč

Cena za dílo bez DPH slovy: Padesátdevětmilionůsedmsetčtyřicetostmtisíc třistačtyřicet Korun českých a čtyřicetšest haléřů

z toho

SO 01 bez DPH: 25 495 171,26Kč

SO 02 bez DPH: 833 891,73 Kč

SO 03 – PS 01 bez DPH: 2 382 130,68Kč

SO 03 – PS 02 bez DPH: 914 106,48Kč

SO 03 – PS 03 bez DPH: 971 336,42Kč

SO 03 – PS 04 bez DPH: 497 808,61Kč

SO 03 – PS 05 bez DPH: 383 651,24 Kč

SO 03 – PS 06 bez DPH: 229 589,22Kč

SO 03 – PS 07 bez DPH: 1 863 962,40Kč

SO 04 bez DPH: 4 429 079,78Kč

SO 05 bez DPH: 2 585 323,07Kč

SO 06 bez DPH: 10 252 437,88Kč

SO 07 bez DPH: 4 903 985,29Kč

SO 08 bez DPH: 2 252 475,00Kč

SO 09 bez DPH: 1 182 849,00Kč

SO 10 bez DPH: 222 780,00Kč

SO 11 bez DPH: 347 762,40Kč

Dílo je hrazeno z hlavní činnosti.

5.2 Cena celého díla je stanovena výsledkem výběrového řízení jako nejvýše přípustná s výjimkou změn dodatečně vyžádaných objednatelem a potvrzených zhotovitelem. Zhotovitel nebude požadovat poskytnutí zálohy.

Čl. 6 – Povinnosti smluvních stran

6.1 Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

6.2 Zhotovitel se zavazuje před zahájením prací ověřit informace o uložení všech druhů vedení a inženýrských sítí. Případná poškození jdou na vrub zhotovitele.

6.3 Objednatel se zavazuje poskytnout zhotoviteli odstavnou kolej či manipulační plochu k zařízení staveniště. Požadavky předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací s žádostí o výluky.

Zhotovitel je povinen poučit své řidiče o nutnosti odstavovat motorová vozidla při provádění díla mimo průjezdný průřez kolejí a v místech, která jim budou vymezena při předání staveniště.

Při provádění díla zhotovitel a jeho případný poddodavatel, kteří při plnění předmětu díla provozují drážní dopravu, musí mít k provozování drážní dopravy platnou licenci vydanou Drážním úřadem, uzavřenou smlouvu o provozování drážní dopravy a Osvědčení dopravce. Zhotovitel (popř. poddodavatel) se zavazuje k plnění veškerých podmínek této smlouvy s tím, že plně zodpovídá za jejich dodržení. Tuto odpovědnost nemůže, a to ani smluvně, přenést na jinou osobu.

Pro zhotovitele (popř. poddodavatele) byly vydány:

- Licence k provozování drážní dopravy „Ev.“ číslo L/1995/0087,
- Osvědčení dopravce - část A i část B, ve kterém je uveden druh dopravy a rozsah služeb na něž se vztahuje, vydané Drážním úřadem v souladu se směrnicí 2004/49ES a použitelnými vnitrostátními předpisy pod vnitřním referenčním číslem OSD/2017/236 ze dne 12.02.2018 pro společnost GJW Praha spol. s r.o.

Zhotovitel (poddodavatel) má uzavřenou s objednatelem smlouvu o provozování drážní dopravy na tratích celostátních a regionálních drah č. 206/08 včetně platných dodatků.

- 6.4 Platné kopie osvědčení o odborné způsobilosti (vysvědčení o odborné zkoušce) vedoucího prací zhotovitele jsou součástí nabídky.
- 6.5 Zhotovitel nebude zbrojit hnací vozidla naftou prostřednictvím autocisteren na pozemcích ve správě objednatele včetně tratí celostátní dráhy, regionálních drah a vleček, které provozuje objednatel (tento zákaz zbrojení z autocisteren zhotovitele platí i na majetku u Českých drah, a.s.).
- 6.6 Zhotovitel odpovídá za činnost svých zaměstnanců a zaměstnanců poddodavatelů v plné míře.
- 6.7 Zhotovitel se zavazuje k povinnosti zabezpečit likvidaci odpadu ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech, v platném znění a jeho prováděcí vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších novel a Směrnicí SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady. Dále se zhotovitel zavazuje postupovat dle vyhlášky č. 352/2005 Sb. (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady). V případě zásahů do zeleně se zhotovitel zavazuje dodržovat Metodický pokyn SŽDC pro údržbu vyšší zeleně. Při výskytu látek typu PCB je zhotovitel povinen dodržovat ještě vyhlášku MŽP ČR č. 384/2001 Sb., v platném znění. Zhotovitel nepřekročí hygienické normy hluku, prachu a vibrací. Zhotovitel se zavazuje dodržovat bezpečnostní, zdravotní, hygienické a ekologické předpisy. Zhotovitel prohlašuje, že je původcem všech těchto odpadů a zavazuje se plnit všechny povinnosti původce odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb.
- 6.8 Zhotovitel je povinen dodržovat zákon o drahách č. 266/1994 Sb. v platném znění a vyhlášku, kterou se vydává stavební a technický řád drah č. 177/1995 Sb. v platném znění; stavební zákon č. 183/2006 Sb. s prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění.

Zhotovitel je povinen dále dodržovat požární předpisy – dle zákona č. 133/1985 Sb. o požární ochraně v platném znění, vyhlášku č. 246/2001 Sb. o požární prevenci se zdůrazněním na § 15 článek 6, ČSN 05 0601 – norma o bezpečnostním ustanovení pro svařování; vyhlášku č.23/2008 Sb. – technické podmínky požární ochrany staveb; předpis SŽDC Ob 14 – předpis pro stanovení organizace zabezpečení požární ochrany SŽDC; Směrnicí č. 56 o požární bezpečnosti při svařování ve státní organizaci SŽDC. Ohlášení prací na Hasičskou záchrannou službu SŽDC – operační středisko na telefonu 972 235 150 je povinností zhotovitele.

Zhotovitel je povinen rovněž důsledně dodržovat všechny platné právní předpisy včetně ustanovení Zákoníku práce (zák. č. 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zák. č. 309/2006 Sb.) oboje v platném znění, dále předpisu SŽDC Bp1 – Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Dále je povinen dodržovat Opatření ředitele Opatření ředitele OŘ Praha č. 13/2019: Analýza nebezpečí a hodnocení rizik.

Zaměstnanci zhotovitele i poddodavatele musí splňovat podmínky smyslové a zdravotní způsobilosti pro práci ve vyhrazeném prostoru objednatele a budou mít vystavený „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽDC“ v souladu s předpisem Ob1 díl II.

V případě, že při provádění prací nebude použito schválených měřicích přístrojů, zhotovitel se vystavuje riziku nepřevzetí provedených prací. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kalibrační list a platné ověření.

Všichni zaměstnanci při realizaci díla jsou povinni mít platnou elektrotechnickou kvalifikaci podle přílohy č. 4 vyhlášky č. 100/1995 Sb., v platném znění.

Zhotovitel výslovně prohlašuje, že je se všemi výše uvedenými normami a interními směrnicemi plně seznámen.

- 6.9 V případě jakékoliv změny v označení smluvních stran, změn pověřených osob, statutárních orgánů a dalších údajů uvedených v článku 1, bod 1.1-1.2 se nepoužije ustanovení článku 11 bodu 1 odstavce 2. smlouvy. Ke změně údajů uvedených v čl. 1 smlouvy, postačuje oznámení druhé smluvní straně ve formě doporučeného dopisu s doručenkou. Ustanovení toho článku se použije i v případě změny právní formy některé ze smluvních stran, zániku smluvní strany s likvidací nebo bez likvidace, kdy práva a povinnosti podle obecně závazných právních předpisů přechází na právního zástupce smluvní strany.

- 6.10 Zhotovitel odpovídá za to, že předmět této smlouvy bude zhotovený podle podmínek smlouvy a že po dobu záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté v této smlouvě. Zhotovitel vede ode dne zahájení provádění díla v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb. v platném znění a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění typizovaný stavební deník (údržba a opravy staveb státních drah) pro každý stavební objekt (SO), který bude trvale k dispozici objednateli na staveništi. Časový harmonogram prací z nabídky zhotovitele, lze měnit a upravovat pouze se souhlasem objednatele.
- 6.11 Objednatel a zhotovitel se zavazují postupovat v souladu s ustanovením Zákoníku práce (zákon č. 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákon č. 309/2006 Sb.), oboje v platném znění, které jim ukládají mimo jiné povinnost se vzájemně prokazatelně a písemně informovat o rizicích práce za předpokladu, pracují-li na jednom pracovišti zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů.
- 6.12 Hospodaření s vyzískaným materiálem bude prováděno v souladu se Směrnicí SŽDC č. 42 ze dne 7. 1. 2013 s názvem směrnice „Hospodaření s vyzískaným materiálem“. Požadovaný vyzískaný materiál včetně železného šrotu bude deponován v prostorách určených objednatel a protokolárně na předepsaném tiskopise předán odpovědnému zástupci objednatele.
- 6.13 Zhotovitel se zavazuje, že on i jeho případní poddodavatelé budou dodržovat směrnici SŽDC č. 120 „Dodržování zákazu kouření, požívání alkoholických nápojů a užívání jiných návykových látek“ a souhlasí s oprávněním objednatele vykonávat kontrolu dodržování této směrnice způsobem v ní stanoveným.
- 6.14 V případě provádění prací ve střeženém prostoru pod kamerovým dohledem je zhotovitel povinen před zahájením prací nahlásit zahájení prací na telefonní čísla, která mu budou poskytnuta při předání staveniště. V případě nedodržení této povinnosti se zhotovitel zavazuje uhradit veškeré náklady, které v důsledku toho vznikly objednateli, zejména náklady za výjezd zásahové jednotky.
- 6.15 Zhotovitel se tímto zavazuje postupovat v souladu s přílohou č. 4 této smlouvy „Nález podezřelého předmětu“.
- 6.16 Pojištění zhotovitele je kryto pojistnou smlouvou č. 2100714 uzavřenou s HDI Versicherung AG, která kryje škodu způsobenou jinému v souvislosti s činností zhotovitele, a to až do výše 10 000 000 EUR. Pojištění bude udržováno po celou dobu plnění díla.

Čl. 7 – Záruka za dílo

- 7.1 Zhotovitel na provedené dílo poskytne záruku na jakost, jejíž počátek je dnem oboustranného podpisu závěrečného protokolu o předání a převzetí díla dle čl. 4.

Nový kolejový rošt nebo nové kolejnice či výhybky	60 měsíců
Výměna pražců nových	60 měsíců
Výměna jazyků, srdcovek, ostatních výhybkových dílů nových	60 měsíců
Výměna šterkového lože materiálem novým	60 měsíců
Úprava GPK na nových konstrukcích	60 měsíců
Zřízení nástupiště, rampy, komunikace	60 měsíců
Úprava dna odvodňovacího zařízení do profilu	60 měsíců
Drobné kolejivo, upevňovač, ocelové součásti, Ekoslide (nové)	60 měsíců
Termitové svary, zřízení BK	36 měsíců
Odtavovací stykové svařování mobilní svařovnou	36 měsíců
Lepené izolované styky (LIS)	30 měsíců
Zemní a terénní práce	30 měsíců
Navarování srdcovek	24 měsíců
Kolejnicové vložky	24 měsíců
Výměna pražců (užitých)	24 měsíců
Výměna jazyků, srdcovek a kolejnic (užitých)	24 měsíců
Snesení a položení kolejového roštu (či výhybek) – pův., regenerovaného	24 měsíců
Doplnění šterkového lože včetně úpravy profilu	24 měsíců

Úprava GPK na stávajících konstrukcích	24 měsíců
Demontáž a montáž přechodu a nástupištních hran včetně bezpeč. nátěrů	24 měsíců
Úprava a oprava původní drážní stezky či banketu a drenáží	24 měsíců
Na ostatní výše neuvedené činnosti požad. pro tento typ opravy	24 měsíců

- 7.2 Zhotovitel poskytuje podpisem této smlouvy objednateli předběžný souhlas s prozatímním užíváním částí díla – provozuschopných etap či celků – předaných a převzatých na základě dílčích předávacích protokolů a zavazuje se poskytnout na tyto části díla záruku za jakost. Tímto ustanovením není dotčena délka poskytované záruky za jakost dle předchozího odstavce.

Čl. 8 – Platební podmínky

- 8.1 Fakturace je povolena po předání díla odpovědnému zástupci objednatele a bude provedena na daňovém dokladu (faktura s náležitostí daňového dokladu, dále jen faktura). Zhotovitel je rovněž oprávněn k dílčí měsíční fakturaci. Zhotovitel má povinnost předložit objednateli případnou dílčí měsíční fakturu nejpozději do 15 dnů po skončení fakturovaného měsíce; fakturu na závěrečné celkové vyúčtování ceny díla do 15 dnů po protokolárním konečném předání a převzetí díla.

Součástí případných dílčích měsíčních faktur i součástí závěrečné faktury musí být zjišťovací protokol a soupis provedených prací včetně případného dodaného materiálu.

- 8.2 Zaplacení smluvní ceny provede objednatel úhradou faktur v souladu s příslušným ustanovením zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty v platném znění o přenesení daňové povinnosti podle § 29 zákona č. 235/2004 Sb. Dle § 92e téhož zákona se tato povinnost vztahuje na stavební a montážní práce vymezené v klasifikaci produkce CZ-CPA 41 až 43, což je i předmět díla této smlouvy. Plátce, který poskytuje zdanitelné plnění, je povinen vystavit daňový doklad podle § 26 a § 28 zákona o dani z přidané hodnoty v platném znění tak, že na něj uvede dle § 29, odst. 2c): „daň odvede zákazník“. Výše DPH vychází z účinného znění zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ke dni zdanitelného plnění. Bankovní účet zhotovitele bude ve zveřejněné databázi správců daně.

Smluvní strany se dohodly, že stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem daně dle § 106a zákona č. 235/2004 Sb. nebo daňový doklad zhotovitele bude obsahovat číslo bankovního účtu, na který má být plněno, aniž by bylo uvedeno ve veřejném registru spolehlivých účtů, je objednatel oprávněn z finančního plnění uhradit daň z přidané hodnoty přímo místně a věcně příslušnému správci daně zhotovitele.

- 8.3 Nedílnou součástí každé faktury jsou, kromě zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací, i další předem odsouhlasené tiskopisy. Součástí závěrečné faktury je i zápis o předání a převzetí díla. Na fakturách musí být uvedeno číslo smlouvy objednatele a případně číslo příslušného smluvního dodatku. Každá faktura musí obsahovat údaje běžné pro tento druh dokladů (podle ust. § 29 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, náležitosti účetního dokladu podle ust. § 11, odst. 1 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a ustanovení § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku. V případě, že faktura nebude mít všechny náležitosti uvedené v této smlouvě, je oprávněn objednatel ji vrátit zhotoviteli a nevzniká prodlení s placením. Zhotovitel je povinen v takovém případě vystavit neprodleně novou fakturu a doručit ji na korespondenční adresu objednatele. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti a celá lhůta začíná znovu ode dne doručení nové faktury.
- 8.4 Splatnost faktury za provedené práce je 30 dnů po doručení faktury. Den úhrady je vždy dnem odepsání předmětné částky z účtu objednatele. V případě prodlení s termínem úhrady faktury může zhotovitel požadovat po objednateli uhrazení úroku z prodlení v zákonné výši za každý den prodlení. Úrok z prodlení se neplatí po dobu, po kterou bylo zdržení provedené platby způsobeno peněžním ústavem.
- 8.5 Pokud na díle jsou při předání a převzetí drobné vady nebránící provozu, je nutné termíny pro jejich odstranění uvést do zápisu o předání a převzetí díla, který je přílohou závěrečné faktury, a určit termín odstranění vady zhotovitelem.

8.6 Vícepráce (méněpráce) budou fakturovány zásadně samostatně a jako celek po jejich dokončení a odsouhlasení objednatelem, a to na základě schváleného návrhu objednatelem a po uzavření dodatku k této smlouvě o dílo.

8.7 Na daňových dokladech je nutno uvádět jako objednatele:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
se sídlem: Praha 1 – Nové Město, Dlážďená 1003/7, PSČ 110 00
IČ: 709 94 234, DIČ: CZ70994234

Příjemcem faktur ve věci této smlouvy je:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
Oblastní ředitelství Praha
Partyzánská 24
170 00 Praha 7

Čl. 9 – Smluvní pokuty

9.1 V případě nedodržení smluvního termínu ukončení díla dle této smlouvy, nebo termínu přejímek dle přílohy č. 2 Časový harmonogram prací uvedených ve stavebním deníku, uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý započatý den prodlení, pokud prodlení zhotovitele není způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.

9.2 Za každé vadné plnění, které je předmětem reklamace objednatele v záruční době a v určeném termínu nebyla oprávněná reklamace bezplatně zhotovitelem odstraněna, činí smluvní pokuta 0,5% z ceny celého díla. Smluvní pokuta se nevztahuje na vady díla, jež byly způsobeny předčasným užíváním objednatele bez souhlasu zhotovitele.

9.3 Nedojde-li do konce lhůty pro odstranění vady s nejpozdějším termínem dle zápisu o předání a převzetí k odstranění vad, zaplatí zhotovitel za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady smluvní pokutu 5.000,- Kč denně, až do úplného odstranění této vady.

9.4 Za prodlení s vyklizením staveniště po lhůtě stanovené ve smlouvě, uhradí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení, až do dne vyklizení staveniště, pokud nesplnění této smluvní povinnosti nebude způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat nebo při odstoupení od smlouvy (viz čl. 11, bod 11.3).

9.5 Smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje uhradit do 30 dnů ode dne, kdy mu bude doručena písemná výzva objednatele. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, která vznikla v důsledku porušení povinnosti, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou.

9.6 Pokud je zhotovitel v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, zavazuje se uhradit objednateli úrok ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.

9.7 Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se zhotovitel zavazuje zaplatit, v termínu dle doručené písemné výzvy objednatele.

9.8 Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je zhotovitel zavázán plnit i po zaplacení smluvní pokuty.

9.9 V případě, že zhotovitel (zaměstnanec) nepředloží oprávněným kontrolním orgánům na opravovaném díle průkaz „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“ v souladu s předpisem SŽDC Ob1 díl II – pro vydávání povolení ke vstupu do železniční dopravní cesty a objektů provozovaných SŽDC, kterým je zaměstnancům zhotovitele a řidičům mechanismů dáno oprávnění vykonávat pracovní činnost v kolejišti nebo v blízkosti kolejí, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.000,- Kč za každý zjištěný případ za každý kalendářní den.

9.10 Překročená výlučka je výlučka nad rámec výluk uvedených v harmonogramu prací nebo vydanému rozkazu o výluce (ROV) nebo obojímu, ke které dojde nikoliv z viny objednatele a ke které dojde překročením sjednaného výlukového času o více než 1 hodinu. V případech, kdy je již vydán ROV,

je překročení výluky uvažováno a počítáno ve vztahu k již vydanému ROV. Částka, kterou se zhotovitel zavazuje za překročenou výlukou Objednateli uhradit, bude počítána za každou započatou hodinu výluky nad výše uvedený rámec. V případě výluky překročené o méně než 1 hodinu se předchozí věta neuplatní. V případě výluky překročené o více než 1 hodinu se Zhotovitel zavazuje uhradit veškerý překročený čas výluky, a to včetně první započaté hodiny. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že za výlukou se v rámci výše uvedeného považuje i každá samostatná etapa výluky v ROV. Níže uvedené částky za každou započatou hodinu jsou uvedeny včetně platné sazby DPH.

výluka trakčního vedení traťové koleje	5.000,- Kč / započatá hodina
výluka traťové koleje	10.000,- Kč / započatá hodina
výluka dvou a více traťových kolejí	20.000,- Kč / započatá hodina
výluka staničních kolejí – dopravní	5.000,- Kč / započatá hodina
výluka ostatních kolejí	1.000,- Kč / započatá hodina
výluka zabezpečovacího zařízení	5.000,- Kč / započatá hodina

Výše uvedenému zpoplacení nepodléhá prodloužení výluk nemající vliv na jízdu vlaků dopravce.

9.11 Zhotovitel se zavazuje zároveň uhradit (i při překročení výluky o méně než 1 hodinu):

- smluvní pokutu za překročení plánovaného času ukončení výluky mající vliv na vlaky dopravců přímo dotčených překročenou výlukou, požadovanou dopravci po objednateli ve výši stanovené v Prohlášení o dráze,
- veškerou škodu či nemajetkovou újmu a účelně vynaložené náklady vzniklé objednateli, nebo které vůči Objednateli uplatnili dopravci (v osobní i nákladní dopravě a nasazení lokomotiv nezávislé trakce, včetně případného nasazení náhradní autobusové dopravy) či jiné třetí osoby a které vzniknou v souvislosti s překročenou výlukou.

9.12 Za překročenou výlukou se nepovažuje výluka, která byla pozdě zahájena z důvodu na straně řízení objednatele, a přitom byl celkový čas výluky dodržen.

9.13 Časové prodloužení výluky (o kolik bude překročena a kdy byla hlášena před ukončením výluky) musí být zapsáno a výpravčím potvrzeno v telefonním zápisníku příslušné stanice.

9.14 Zhotovitel není povinen hradit platby za překročené výluky, prokáže-li, že ke vzniku těchto překročených výluk došlo vinou na straně objednatele nebo k překročené výluce vedly:

- zásahy vyšší moci,
- pokyny objednatele či stavebního dozoru,
- jiné nepředvídatelné okolnosti, zejména změny během výstavby a potřeba jejich provedení. Za takové okolnosti se nepovažují rozpory mezi projektovou dokumentací a skutečností zjištěnou na místě, které mohly být identifikovány při přípravě na realizaci zakázky.

9.15 V případě, že z důvodu vady díla nebo jeho části, za kterou odpovídá zhotovitel, bude nutno v průběhu záruční doby za jakost díla nebo jeho části zavést pomalou jízdu, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý den trvání pomalé jízdy. Zhotovitel se rovněž zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé snížení rychlosti o každých 10 km/hod oproti rychlosti předpokládané projektem stavby.

9.16 V případě, že zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby probíhaly maximálně v deklarované výluce (výluky kratší než 36 hodin) objednatele, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z ceny díla/dílčího plnění za každou neodpracovanou hodinu z potvrzené výluky.

V případě, že zhotovitel nezajistí realizaci prací tak, aby v případě nepřetržitých výluk trvajících více než 36 hodin, práce probíhaly minimálně 16 hodin denně včetně sobot a nedělí, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,5% z ceny díla/dílčího plnění za každý takový případ nevyužitého dne.

9.17 Zhotovitel se zavazuje jednat tak, aby ani jeho činností, ani v souvislosti s ní, nevznikla objednateli nebo třetí osobě škoda. Pokud ke vzniku škody přesto dojde, zavazuje se tuto škodu uhradit, včetně všech dalších výdajů s tím spojených.

- 9.18 Zhotovitel se zavazuje jednat tak, aby ani jeho činností, ani v souvislosti s ní, nevznikla objednateli nebo třetí osobě škoda. Pokud ke vzniku škody přesto dojde, zavazuje se tuto škodu uhradit, včetně všech dalších výdajů s tím spojených.
- 9.19 Pověří-li zhotovitel prováděním plnění dle této smlouvy poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této smlouvě, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 1% z celkové smluvní ceny za každého takového poddodavatele.
- 9.20 V případě, že se osoba, kterou zhotovitel používá při provádění díla, odmítne podrobit kontrole v souladu se směrnicí SŽDC č. 120, zda není pod vlivem alkoholu nebo jiné návykové látky, nebo je-li u této osoby dosaženo pozitivního výsledku této kontroly, je objednatel oprávněn na základě posouzení souvisejících okolností uplatnit vůči zhotoviteli sankci až do výše 100.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
- 9.21 V případě, že zhotovitel jinak poruší své závazky, které uzavřením smlouvy o dílo převzal, nebo nesplní jinou svoji povinnost, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý takový případ.

Čl. 10 – Stavební dozor objednatele

- 10.1 Se zhotovitelem jsou oprávněni jednat ve věcech technických a stavebních osoby objednatele: dle bodů 1.1 písm. b) a c).
- 10.2 Stavební dozor objednatele provádí zejména tyto úkony:
- prověřuje a přejímá dodávky prací s právem odsouhlasení soupisu provedených prací a podpisu zjišťovacího protokolu.
 - je oprávněn vstupovat na staveniště k provádění úkolů stavebního dozoru, dle platných předpisů objednatele.
 - zastupuje objednatele vůči zhotoviteli a orgánům státní správy.
 - při realizaci díla přejímá veškeré práce, zejména ty které nebudou přístupné při celkovém přejímacím řízení, v.č. zápisu o kontrole do stavebního deníku.
 - provádí kontrolu zápisů ve stavebním deníku.
 - provádí kontrolu kvality a technologických postupů při realizaci díla v.č. zápisů do stavebního deníku.
 - v případě, zjištění hrubého porušení technologické kázně, nebo činnosti, kterou může být ohrožena bezpečnost železniční dopravy, je oprávněn přerušit práce a neprodleně informovat zaměstnance objednatele odpovědného ve věcech technických dle čl. 1.1 této smlouvy.
 - stavební dozor objednatele není oprávněn sjednávat změny, dodatky a vícepráce nad rámec této smlouvy.
 - dále plní povinnosti dle § 153 stavebního zákona č. 183/2006 Sb. v platném znění a jeho prováděcí vyhláškou č. 499/2006 Sb. v platném znění pod bodem B přílohy 5.

Čl. 11 – Závěrečná ustanovení

- 11.1 Tato smlouva nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li smlouva uveřejňovaná dle zákona č. 340/2015 Sb. v registru smluv, nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření. Smlouva je dobrovolným projevem souhlasu s celým jejím obsahem včetně příloh, nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek.

Měnit nebo doplňovat text této smlouvy nebo příloh této smlouvy, které jsou její nedílnou součástí, je možné jen formou průběžně očíslovaných písemných dodatků, řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Obě strany se zavazují, že veškeré případné spory, do nichž se při plnění této smlouvy dostanou, budou řešeny v první řadě dohodou. Zástupci smluvních stran se sejdou na základě písemné výzvy v dohodnutém termínu a místě nejpozději do 10-ti dnů ode dne doručení výzvy. V případě nedohody se spor řeší před věcně a místně příslušnými obecnými soudy ČR.

- 11.2 Objednavatel je oprávněn v případě oprávněných pochybností o dodržení termínu ukončení díla

či v případě nekvalitního provádění díla a po předchozím jednání vedoucím k odstranění uvedených skutečností, podat výpověď z tohoto smluvního vztahu s výpovědní lhůtou 15 kalendářních dní od doručení této výpovědi.

11.3 Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy o dílo v případě podstatného porušení povinností ze strany zhotovitele. Za podstatné porušení smluvních povinností ze strany zhotovitele se považuje zejména:

- zjistí-li objednatel při kontrole provádění díla, že zhotovitel neprovádí dílo v souladu se smlouvou o dílo a jejími přílohami nebo v souladu s podklady a pokyny, které jsou pro provedení díla závazné a zhotovitel, přestože byl objednatelem vyzván k provádění díla řádným způsobem a k odstranění případných vad vzniklých vadným prováděním díla, tak v objednatelem mu poskytnuté přiměřené lhůtě neučinil,
- jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním svých povinností více než 30 kalendářních dnů proti termínům stanoveným ve smlouvě o dílo nebo jejích přílohách,
- jestliže zhotovitel bez předchozího písemného souhlasu objednatele pověří prováděním díla jiného poddodavatele než toho, který byl uveden v nabídce zhotovitele, nebo i jen částečně postoupí práva a povinnosti spojená s prováděním díla třetí osobě,
- jestliže bylo příslušným soudem vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele nebo na návrh zhotovitele vyhlášeno moratorium, jestliže byl zhotovitel zrušen s likvidací nebo bez likvidace v případě, že nemá žádný majetek, jestliže byla proti zhotoviteli pravomocně nařízena exekuce nebo jestliže zhotovitel není schopen jinak plnit své povinnosti související s prováděním díla,
- jestliže zhotovitel nebo jeho poddodavatel poskytne nebo nařídí poskytnout zaměstnanci objednatele nebo třetí osobě úplatek, dar, prémii nebo jinou cennou věc nebo jiný majetkový či osobní prospěch jako stimulaci za účelem získání neoprávněného prospěchu v souvislosti se smlouvou o dílo,
- jestliže zhotovitel neudrží v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu vyžadovaném smlouvou o dílo a jejími přílohami.
- odmítne-li zhotovitel včetně svých poddodavatelů podepsat objednateli, že byl seznámen s riziky práce za předpokladu, že na jednom pracovišti pracují zaměstnanci dvou a více zaměstnavatelů. Jeho zaměstnanci pak mohou vykonávat práci u objednatele pouze ,za předpokladu, když zhotovitel prokazatelně potvrdí, že odmítl seznámení s riziky podepsat. Výše uvedené odmítnutí se považuje za podstatné porušení smlouvy.

11.4 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení díla, které objednateli vzniknou následkem toho, že odstoupil od smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele.

11.5 Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy o dílo v případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a smluvní strany se nedohodnou na změně smlouvy o dílo a způsobu jeho provádění.

11.6 Smluvní strana oprávněná odstoupit od smlouvy o dílo je povinna odstoupení od smlouvy oznámit druhé smluvní straně písemně formou poštovní zásilky s dodejkou.

Odstoupení od smlouvy nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení o odstoupení druhé smluvní straně.

11.7 Okamžikem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy o dílo zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy o dílo se však nedotýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ustanovení, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

11.8 V případě, že dojde k účinnému odstoupení od smlouvy o dílo, se zhotovitel zavazuje:

- - okamžitě ukončit veškeré práce na provádění díla s výjimkou prací, které nesnesou odkladu, aby objednatel nebo třetí osoby neutrpěly újmu na svých právech, zejména na životě, zdraví, majetku nebo bezpečnosti,
- do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabude účinnosti, vyklidit a předat zpět objednateli staveniště (pracoviště),
- do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabude účinnosti, zjistit rozsah všech prací, které byly na díle skutečně provedeny ode dne posledního zjištění do doby ukončení prací na provádění díla a které byly objednatelem převzaty, a předat objednateli k odsouhlasení a potvrzení zjišťovací protokol,
- v souladu s výše uvedeným zjištěným rozsahem prací provedených na díle vystavit a doručit objednateli daňový doklad za účelem úhrady na díle skutečně provedených a objednatelem převzatých prací,
- vrátit objednateli veškeré podklady a věci, které od něho za účelem provedení díla převzal,
- předat objednateli veškeré doklady a dokumenty vztahující se k již provedenému dílu nebo jeho části,
- předat objednateli veškerý materiál, výrobky a zařízení, které již byly objednatelem uhrazeny,
- bez zbytečného odkladu nahradit objednateli škodu, která mu odstoupením vznikla v případě, že objednatel odstoupil od smlouvy o dílo z důvodu na straně zhotovitele.

11.9 V případě odstoupení od smlouvy o dílo se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli část ceny za dílo, která odpovídá rozsahu prací, jež byly na díle provedeny do okamžiku jejich ukončení poté, kdy odstoupení od smlouvy o dílo nabylo účinnosti.

Dojde-li však k odstoupení od smlouvy z důvodu na straně zhotovitele a rozsah provedených prací nemá pro objednatel význam, není povinen za provedené práce odpovídající cenu uhradit.

Objednatel je oprávněn snížit úhradu části ceny za dílo o částku odpovídající výši škody, která objednateli vznikla v důsledku odstoupení od smlouvy o dílo z důvodů na straně zhotovitele.

11.10 Jestliže dojde k odstoupení od smlouvy o dílo před dokončením díla, je objednatel oprávněn zajistit provedení zbylé části díla prostřednictvím jiného zhotovitele.

11.11 Pokud není v této smlouvě uvedeno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů, zejména pak ustanovení občanského zákoníku v platném znění.

11.12 Zhotovitel se výslovně zavazuje neprovádět jednostranné zápočty vůči jakémukoli závazku objednatele a nepostupovat své pohledávky a závazky plynoucí z této smlouvy třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. V případě, že zhotovitel poruší toto smluvní ujednání, je objednatel oprávněn účtovat smluvní pokutu ve výši 20% z hodnoty postoupené pohledávky, minimálně však ve výši 5.000,- Kč. Vyúčtováním smluvní pokuty nedává však objednatel souhlas s postoupením pohledávky.

11.13 Vnitropodnikové předpisy vzniklé z činností organizačních předchůdců objednatele (SDC Praha, SDC Střední Čechy, popř. RCP Praha) jsou nadále platné v rámci činností zajišťovaných Oblastním ředitelstvím Praha.

11.14 Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí, aby objednatel pokud to bude nezbytné, použil jeho osobní údaje v souladu se zákonem č. 101/2000 Sb. o ochraně osobních údajů v platném znění, pro účely sepsání této smlouvy a jejich zpracování v systému SAP.

11.15 Smluvní strany nejsou oprávněny bez předchozího písemného souhlasu druhé strany převést na jinou osobu práva, povinnosti a závazky vyplývající z této smlouvy.

11.16 Smluvní strany podpisem této smlouvy vylučují, že se při právním styku mezi smluvními stranami přihlíží k obchodním zvyklostem, které tak nemají přednost před ustanoveními zákona dle § 558 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.

- 11.17 V souladu s § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření smlouvy s dodatkem nebo odchylkou, s čímž druhá smluvní strana podpisem této smlouvy souhlasí.
- 11.18 SŽDC je oprávněna zveřejnit elektronický textový obraz této smlouvy a dalších dokumentů od této smlouvy odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Druhá smluvní strana tímto potvrzuje, že je se zveřejněním smlouvy a metadat srozuměna a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu smlouvy, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této smlouvy. Osoby uzavírající tuto Smlouvu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této Smlouvě, spolu se Smlouvou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou. Zveřejnění smlouvy a metadat v registru smluv zajistí SŽDC. Nebude-li tato smlouva zaslána k uveřejnění a/nebo uveřejněna prostřednictvím registru smluv, není žádná ze smluvních stran oprávněna požadovat po druhé smluvní straně náhradu škody ani jiné újmy, která by jí v této souvislosti vznikla nebo vzniknout mohla.
- 11.19 Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této smlouvě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této smlouvy, nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „obchodní tajemství“), a že se nejedná ani o informace, které nemohou být v registru smluv uveřejněny na základě ustanovení § 3 odst. 1 zákona o registru smluv.
- 11.20 Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu smlouvy, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění smlouvy v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by smlouva v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím zákonu o registru smluv, a to bez ohledu na to, která ze stran smlouvu v registru smluv uveřejnila. S částmi smlouvy, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této smlouvy, nebude SŽDC jako s obchodním tajemstvím nakládat a ani odpovídat za případnou škodu či jinou újmu takovým postupem vzniklou. Označením obchodního tajemství ve smyslu předchozí věty se rozumí doručení písemného oznámení druhé smluvní strany SŽDC obsahujícího přesnou identifikaci dotčených částí smlouvy včetně odůvodnění, proč jsou za obchodní tajemství považovány. Druhá smluvní strana je povinna výslovně uvést, že informace, které označila jako své obchodní tajemství, naplňují současně všechny definiční znaky obchodního tajemství, tak jak je vymezeno v ustanovení § 504 občanského zákoníku, a zavazuje se neprodleně písemně sdělit SŽDC skutečnost, že takto označené informace přestaly naplňovat znaky obchodního tajemství.

11.21 Tato smlouva je vyhotovena v 5 (pěti) stejnopisech s příslušnými přílohami, které jsou její nedílnou součástí. Každé vyhotovení má platnost originálu. Po podpisu obou smluvních stran objednatel obdrží 3 vyhotovení smlouvy a zhotovitel 2 vyhotovení smlouvy.

11.22 Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy číslo:

1. Položkový soupis prací s výkazem výměr (ceník)
2. Časový harmonogram prací
3. Technologický postup výlukových prací grafický
4. Nález podezřelého předmětu
5. Plná moc Ing. Tomáše Fliegela, Ph.D.

V Praze dne 11. 04. 2019

V Praze dne 03.04.2019

Objednatel:

Zhotovitel:

Ing. Vladimír Filip v.r.
ředitel
Oblastní ředitelství Praha
na základě pověření

.....
Ing Tomáš Fliegel, Ph.D.
obchodní ředitel
GJW Praha spol. s r.o.

Tato smlouva byla uveřejněna prostřednictvím Registru smluv dne

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 69

Stavba: Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing. Toláš Josef

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

59 748 340,46

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	59 748 340,46	12 547 151,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

72 295 491,96

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 69

Stavba: Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Místo: Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
-----	-------	--------------------	------------------

Náklady z rozpočtů

59 748 340,46

72 295 491,96

SO1	Poříčany - Úvaly	25 495 171,26	30 849 157,22
SO2	Poříčany v.č.4	833 891,73	1 009 008,99
SO3	Výhybky v žst.Poříčany	7 242 585,05	8 763 527,91
O1	výhybky č.8,13,47,50,51,56	2 382 130,68	2 882 378,12
O2	výhybky č.9,14	914 106,48	1 106 068,84
O3	výhybky č.52,55	971 336,42	1 175 317,07
O4	výhybky č.15,16	497 808,61	602 348,42
O5	výhybka č.12	383 651,24	464 218,00
O6	výhybka č.18	229 589,22	277 802,96
O7	ZV, KV, spojky a mezi výhybkami	1 863 962,40	2 255 394,50
SO4	žst.Praha Běchovice SK č.102C,102,104,106,108 a výhybky č.110,112,113,114	4 429 079,78	5 359 186,53
SO5	žst.Praha Běchovice SK č.0,1,2 a výhybky č.14,17,18,19,20.Výměna Lisů v 0,1,2 koleji 396,600-403,370	2 585 323,07	3 128 240,91
SO6	žst.Praha Běchovice 105SK	10 252 437,88	12 405 449,83
SO7	žst.Praha Běchovice 101SK	4 903 985,29	5 933 822,20
SO8	Přeprava mechanizace	2 252 475,00	2 725 494,75
SO9	VON	1 182 849,00	1 431 247,29
SO10	DSPS	222 780,00	269 563,80
SO11	KSU a TP	347 762,40	420 792,50

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO1 - Poříčany - Úvaly

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

25 495 171,26

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	25 495 171,26	21,00%	5 353 985,96
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

30 849 157,22

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO1 - Poříčany - Úvaly

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing. Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

25 495 171,26

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

4 275 595,75

P - Práce

18 497 306,19

OST - Ostatní

403 711,20

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 318 558,12

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO1 - Poříčany - Úvaly

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

25 495 171,26

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5957201000	Kolejnice užitě tv. UIC60	m	50,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kolejnice užitě tv. UIC60					
	VV		2TK vložky v km 386,600 Pp+Lp (zrušení LIS)					
	VV		25*2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956140025	Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/1 (UIC)	kus	4 536,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec betonový příčný vystrojený včetně kompletů tv. B 91S/1 (UIC)					
	VV		1TK					
	VV		(374,810-372,110)*1680		4 536,000			
	VV		Součet		4 536,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5957119030	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m					
	VV		1TK v km 375,200 Pp; 379,500 Pp; 383,300 Pp+Lp; 384,400 Pp+Lp					
	VV		1+1+2+2		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5957119080	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m					
	VV		1TK v km 372,500 Pp					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				4 275 595,75	
5	M	5957104005	Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 75 metrů	kus	22,000	102 095,28	2 246 096,16	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 75 metrů					
	VV		0TK Lp					
	VV		(374743-373693)/75		14,000			
	VV		1TK					
	VV		(372410-372110)/75*2		8,000			
	VV		Součet		22,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	R58564005.LBC	Zdicí malta 10 MPa, 25 kg	t	2,188	4 794,00	10 489,27	
	PP		Zdicí malta 10 MPa, 25 kg					
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		0,25*0,01*350*2,5		2,188			
	VV		Součet		2,188			
7	M	5963146000	Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-odrusná vrstva	t	12,500	2 160,00	27 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Asfaltový beton ACO 11S 50/70 střednězrný-odrusná vrstva					
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		2*50*0,05*2,5		12,500			
	VV		Součet		12,500			
8	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy BI	t	5 781,960	342,00	1 977 430,32	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy BI					
	VV		1TK					
	VV		(374810-372110)*0,2*1,8		972,000			
	VV		2TK					
	VV		1000*0,2*1,8		360,000			
	VV		0TK					
	VV		(375961-371976)*0,2*1,8		1 434,600			
	VV		(386159-377783)*0,2*1,8		3 015,360			
	VV		Součet		5 781,960			
9	M	5955101025	Kamenivo drcené drt' frakce 4/8	t	30,000	486,00	14 580,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené drt' frakce 4/8					
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		1*300*0,05*2		30,000			
	VV		Součet		30,000			
D P Práce							18 497 306,19	
10	K	5904020010	Výřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2	m2	8 000,000	35,25	282 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výřezání křovin porost řídký 1 až 5 kusů stonků na m2 plochy sklon terénu do 1:2. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výřezání a likvidaci výřezu spaláním, štěpkováním nebo jeho naložení na dopravní prostředek a uložení na skládku. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
	VV		1TK Lp Poříčany - Český Brod - Úvaly					
	VV		2000+2000		4 000,000			
	VV		2TK Pp Poříčany - Český Brod - Úvaly					
	VV		2000+2000		4 000,000			
	VV		Součet		8 000,000			
11	K	5914020010	Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný	m3	4 556,600	225,60	1 027 968,96	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Čištění otevřených odvodňovacích zařízení strojně příkop zpevněný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosů a nečistot, rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a skládkovné.					
	VV		1TK Lp					
	VV		(375871-372032)*0,2		767,800			
	VV		(386158-377870)*0,2		1 657,600			
	VV		nástupiště Klučov					
	VV		-350*0,2		-70,000			
	VV		nástupiště Roztoklaty					
	VV		-260*0,2		-52,000			
	VV		nástupiště Tuklaty					
	VV		-260*0,2		-52,000			
	VV		2TK Pp					
	VV		(375946-371923)*0,2		804,600			
	VV		(386072-377795)*0,2		1 655,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nástupiště Klučov					
	VV		-254*0,2				-50,800	
	VV		nástupiště Roztoklaty					
	VV		-260*0,2				-52,000	
	VV		nástupiště Tuklaty					
	VV		-260*0,2				-52,000	
	VV		Součet				4 556,600	
12	K	5905020020	Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm	m2	22 783,000	42,30	963 720,90	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosu stezky a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a úprava povrchu stezky.					
	VV		úprava banketů					
	VV		1TK Lp					
	VV		(375871-372032)*1				3 839,000	
	VV		(386158-377870)*1				8 288,000	
	VV		nástupiště Klučov					
	VV		-350*1				-350,000	
	VV		nástupiště Roztoklaty					
	VV		-260*1				-260,000	
	VV		nástupiště Tuklaty					
	VV		-260*1				-260,000	
	VV		2TK Pp					
	VV		(375946-371923)*1				4 023,000	
	VV		(386072-377795)*1				8 277,000	
	VV		nástupiště Klučov					
	VV		-254*1				-254,000	
	VV		nástupiště Roztoklaty					
	VV		-260*1				-260,000	
	VV		nástupiště Tuklaty					
	VV		-260*1				-260,000	
	VV		Součet				22 783,000	
13	K	5905105010	Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji	m3	15,000	705,00	10 575,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem ojedinele ručně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		1*300*0,05				15,000	
	VV		Součet				15,000	
14	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	3 212,200	310,20	996 424,44	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		1TK					
	VV		(374810-372110)*0,2				540,000	
	VV		2TK					
	VV		1000*0,2				200,000	
	VV		0TK					
	VV		(375961-371976)*0,2				797,000	
	VV		(386159-377783)*0,2				1 675,200	
	VV		Součet				3 212,200	
15	K	5906020120	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce betonové příčné vystrojené	kus	4 536,000	1 357,00	6 155 352,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce betonové příčné vystrojené. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovačů, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovačů, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		1TK					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(374,810-372,110)*1680		4 536,000			
	VV		Součet		4 536,000			
16	K	5906105020	Demontáž pražce betonový	kus	4 968,000	169,20	840 585,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž pražce betonový. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstrojení do součástí a uložení pražců.					
	VV		1TK					
	VV		(374,810-372,110)*1840		4 968,000			
	VV		Součet		4 968,000			
17	K	5907015010	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. UIC60 rozdělení "u"	m	50,000	394,80	19 740,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		2TK vložky v km 386,600 Pp+Lp (zrušení LIS)					
	VV		25*2		50,000			
	VV		Součet		50,000			
18	K	5907010020	Výměna LISŮ tv. UIC60 rozdělení "u"	m	29,000	423,00	12 267,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna LISŮ tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		1TK v km 375,200 Pp; 379,500 Pp; 383,300 Pp+Lp; 384,400 Pp+Lp					
	VV		(1+1+2+2)*4		24,000			
	VV		1TK v km 372,500 Pp					
	VV		1*5		5,000			
	VV		Součet		29,000			
19	K	5907025010	Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. UIC60 rozdělení "u"	m	1 050,000	253,80	266 490,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna kolejnicových pásů stávající upevnění tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		0TK Lp					
	VV		374743-373693		1 050,000			
	VV		Součet		1 050,000			
20	K	5907025085	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pražců tv. UIC60 rozdělení "u"	m	600,000	239,70	143 820,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou pražců tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		1TK					
	VV		(372410-372110)*2		600,000			
	VV		Součet		600,000			
21	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	18,761	134 679,39	2 526 720,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		1TK					
	VV		(374,810-372,110)*2		5,400			
	VV		2TK					
	VV		1		1,000			
	VV		0TK					
	VV		375,961-371,976		3,985			
	VV		386,159-377,783		8,376			
	VV		Součet		18,761			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	5909050010	Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého	km	16,061	35 116,12	564 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		1TK					
	VV		374,810-372,110		2,700			
	VV		2TK					
	VV		1		1,000			
	VV		0TK					
	VV		375,961-371,976		3,985			
	VV		386,159-377,783		8,376			
	VV		Součet		16,061			
23	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	16,061	40 890,00	656 734,29	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		1TK					
	VV		374,810-372,110		2,700			
	VV		2TK					
	VV		1		1,000			
	VV		0TK					
	VV		375,961-371,976		3,985			
	VV		386,159-377,783		8,376			
	VV		Součet		16,061			
24	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	284,000	253,80	72 079,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		284		284,000			
	VV		Součet		284,000			
25	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	128,000	5 781,00	739 968,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seřiznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojížděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		0TK					
	VV		Lp					
	VV		(373693-371976)/300		5,723			
	VV		0,277		0,277			
	VV		(374743-373693)/75		14,000			
	VV		(375961-373693)/300		7,560			
	VV		0,440		0,440			
	VV		Pp					
	VV		(375961-371976)/300		13,283			
	VV		0,717		0,717			
	VV		(386159-377783)/300*2		55,840			
	VV		0,160		0,160			
	VV		1TK					
	VV		(374810-372110)/300*2		18,000			
	VV		2TK					
	VV		1000/300*2		6,667			
	VV		1,333		1,333			
	VV		vložky					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		128,000			
26	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předehřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	14,000	5 640,00	78 960,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		Lisy					
	VV		7*2				14,000	
	VV		Součet				14,000	
27	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	70,000	2 538,00	177 660,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		70				70,000	
	VV		Součet				70,000	
28	K	5910040330	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	32 122,000	28,20	905 840,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
	VV		1TK					
	VV		(374810-372110)*2				5 400,000	
	VV		2TK					
	VV		1000*2				2 000,000	
	VV		0TK					
	VV		(375961-371976)*2				7 970,000	
	VV		(386159-377783)*2				16 752,000	
	VV		Součet				32 122,000	
29	K	5910040430	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u"	m	32 122,000	28,20	905 840,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
	VV		1TK					
	VV		(374810-372110)*2				5 400,000	
	VV		2TK					
	VV		1000*2				2 000,000	
	VV		0TK					
	VV		(375961-371976)*2				7 970,000	
	VV		(386159-377783)*2				16 752,000	
	VV		Součet				32 122,000	
30	K	5913240010	Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm	m2	400,000	267,90	107 160,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Odstranění AB komunikace odtěžením nebo frézováním hloubky do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nebo frézování a naložení výzisku na dopravní prostředek.					
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		2*50+1*300				400,000	
	VV		Součet				400,000	
31	K	5913255020	Zřízení konstrukce vozovky asfaltbetonové s ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 10 cm	m2	100,000	564,00	56 400,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Zřízení konstrukce vozovky asfaltbetonové s ložní a obrusnou vrstvou tloušťky do 10 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení vozovky s živičným na podkladu ze stmelěných vrstev a na manipulaci. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		2*50				100,000	
	VV		Součet				100,000	
32	K	5914120030	Demontáž nástupiště úrovněového Tischer jednostranného včetně podložek	m	350,000	705,00	246 750,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž nástupiště úrovněového Tischer jednostranného včetně podložek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snesení dílů i zásypu a jejich uložení na plochu nebo naložení na dopravní prostředek a uložení na úložišti.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		350			350,000		
	VV		Součet			350,000		
33	K	5914130030	Montáž nástupiště úrovnového Tischer	m	350,000	2 115,00	740 250,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž nástupiště úrovnového Tischer. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu terénu, montáž a zásyp podle vzorového listu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		nástupiště Klučov 1TK					
	VV		350			350,000		
	VV		Součet			350,000		
D	OST		Ostatní				403 711,20	
34	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	62,000	282,00	17 484,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		1TK					
	VV		(374810-372110)/60			45,000		
	VV		2TK					
	VV		1000/60			16,667		
	VV		0,333			0,333		
	VV		Součet			62,000		
35	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	62,000	211,50	13 113,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		1TK					
	VV		(374810-372110)/60			45,000		
	VV		2TK					
	VV		1000/60			16,667		
	VV		0,333			0,333		
	VV		Součet			62,000		
36	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6	kus	28,000	4 356,90	121 993,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení					
	VV		1TK					
	VV		4			4,000		
	VV		2TK					
	VV		4			4,000		
	VV		0TK					
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			28,000		
37	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	28,000	2 143,20	60 009,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž informačního bodu MIB 6					
	VV		1TK					
	VV		4			4,000		
	VV		2TK					
	VV		4			4,000		
	VV		0TK					
	VV		20			20,000		
	VV		Součet			28,000		
38	K	7596205010	Montáž indikátoru horkoběžnosti	kus	2,000	16 327,80	32 655,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž indikátoru horkoběžnosti					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
39	K	7596205020	Montáž snímače horkých kol	kus	2,000	10 927,50	21 855,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž snímače horkých kol					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
40	K	7596205030	Montáž vyhodnocovací části	kus	2,000	3 102,00	6 204,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž vyhodnocovací části					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	7596205040	Montáž indikátoru plochých kol	kus	2,000	14 241,00	28 482,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž indikátoru plochých kol					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
42	K	7596205050	Montáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	2,000	13 782,75	27 565,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž kolejnicového doteku COK/HS					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	7596207010	Demontáž indikátoru horkoběžnosti	kus	2,000	9 700,80	19 401,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž indikátoru horkoběžnosti					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
44	K	7596207020	Demontáž snímače horkých kol	kus	2,000	4 765,80	9 531,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž snímače horkých kol					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
45	K	7596207030	Demontáž vyhodnocovací části	kus	2,000	3 102,00	6 204,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž vyhodnocovací části					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
46	K	7596207040	Demontáž indikátoru plochých kol	kus	2,000	14 494,80	28 989,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž indikátoru plochých kol					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
47	K	7596207050	Demontáž kolejnicového doteku COK/HS	kus	2,000	5 111,25	10 222,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž kolejnicového doteku COK/HS					
	VV		0TK a 2TK v km 384,400					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			

D VRN Vedlejší rozpočtové náklady

2 318 558,12

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
48	K	9902100100	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 10 km	t	14,688	493,50	7 248,53	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 10 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		malta					
	VV		2,188		2,188			
	VV		asfalt					
	VV		12,500		12,500			
	VV		Součet		14,688			
49	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	51,043	282,00	14 394,13	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		skládky plasty					
	VV		1,043		1,043			
	VV		skládky asfalt					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		51,043			
50	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	5 811,960	219,96	1 278 398,72	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		nový štěrka a drť					
	VV		5781,960+30		5 811,960			
	VV		Součet		5 811,960			
51	K	9902200200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 20 km	t	1 341,360	141,00	189 131,76	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		skládky poškozené betonové pražce					
	VV		1341,360		1 341,360			
	VV		Součet		1 341,360			
52	K	9902201200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 350 km	t	99,050	1 410,00	139 660,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 350 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		nové kolejnice					
	VV		99,050		99,050			
	VV		Součet		99,050			
53	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	1,043	2 961,00	3 088,32	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		4968*0,00021				1,043	
	VV		Součet				1,043	
54	K	9909000600	Poplatek za recyklaci odpadu	t	1 391,360	493,50	686 636,16	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za recyklaci odpadu Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		poškozené betonové pražce					
	VV		4968*0,270				1 341,360	
	VV		asfalt					
	VV		400*0,05*2,5				50,000	
	VV		Součet				1 391,360	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO2 - Poříčany v.č.4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

833 891,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	833 891,73	21,00%	175 117,26
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 009 008,99

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO2 - Poříčany v.č.4

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

833 891,73

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

41 004,68

P - Práce

730 073,39

OST - Ostatní

3 454,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

59 359,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO2 - Poříčany v.č.4

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

833 891,73

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5957134010	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m					
	VV		před v.č.4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5957134080	Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Lepený izolovaný styk tv. S49 s tepelně zpracovanou hlavou délky 5,00 m					
	VV		v.č.4					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm	kus	55,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm					
	VV		ZV č.4 p.č. 09-07					
	VV		3		3,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26		26,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26		26,000			
	VV		Součet		55,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	27,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.06-01; 1; 3-7; 9-14; 16-24					
	VV		6+21		27,000			
	VV		Součet		27,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	11,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.25-35					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5956122030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150	kus	10,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.8; 36-44					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122035	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150	kus	7,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.45-51					
	VV		7		7,000			
	VV		Součet		7,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122040	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.52-57					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122045	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.58-62					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122050	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.15; 63-67					
	VV		1+5		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122055	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.68-72					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122060	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.73-76					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122065	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.77-81					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5956122070	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.82-85					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122075	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.86-88					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122080	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.89-93					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5956122085	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.94-96					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122090	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.97-100					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122095	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.101-103					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5956122100	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.2; 104-107					
	VV		1+4		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5956122105	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.4 p.č.108					
	VV		1		1,000			
	VV		KV č.4 p.č.109-110					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV neoceňovat dodá TO					
22	M	5956122110	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		KV č.4 p.č.111-113					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5956122115	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150					
	VV		KV č.4 p.č.114-115					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
24	M	5958134020	Součásti upevňovací svěrka Skl 24	kus	724,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací svěrka Skl 24					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		12+448+56		516,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26*4		104,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26*4		104,000			
	VV		Součet		724,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
25	M	5958134043	Součásti upevňovací šroub svérkový RS 0 (M22x70)	kus	724,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací šroub svérkový RS 0 (M22x70)					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		12+448+56		516,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26*4		104,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26*4		104,000			
	VV		Součet		724,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
26	M	5958134110	Součásti upevňovací matice M22	kus	724,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací matice M22					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		12+448+56		516,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26*4		104,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26*4		104,000			
	VV		Součet		724,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
27	M	5958134125	Součásti upevňovací podložka Uls 6	kus	724,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací podložka Uls 6					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		12+448+56		516,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26*4		104,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26*4		104,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		724,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
28	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	1 906,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		ZV+v.č.4+KV					
	VV		1466		1 466,000			
	VV		ZV č.4 p.č. 09-07					
	VV		3*8		24,000			
	VV		KV č.4					
	VV		26*8		208,000			
	VV		KV č.4					
	VV		26*8		208,000			
	VV		Součet		1 906,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
29	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	776,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		24+640+112		776,000			
	VV		Součet		776,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
30	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	826,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.4					
	VV		826		826,000			
	VV		Součet		826,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
31	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	362,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		6+224+28		258,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26*2		52,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26*2		52,000			
	VV		Součet		362,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
32	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	362,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		6+224+28		258,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26*2		52,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26*2		52,000			
	VV		Součet		362,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				41 004,68	
33	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	21,000	210,00	4 410,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.4					
	VV		21				21,000	
	VV		Součet				21,000	
34	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	107,002	342,00	36 594,68	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.4					
	VV		97,227*0,2*1,8				35,002	
	VV		v.č.4 - výběhy					
	VV		100*2*0,2*1,8				72,000	
	VV		Součet				107,002	
	D	P	Práce				730 073,39	
35	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	59,445	330,20	19 628,74	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu kameniva.					
	VV		v.č.4					
	VV		97,227*0,2				19,445	
	VV		v.č.4 - výběhy					
	VV		100*2*0,2				40,000	
	VV		Součet				59,445	
36	K	5906015010	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	55,000	1 269,00	69 795,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		ZV č.4 p.č. 09-07					
	VV		3				3,000	
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26				26,000	
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26				26,000	
	VV		Součet				55,000	
37	K	5906015030	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m	kus	62,000	1 269,00	78 678,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č. 4					
	VV		62				62,000	
	VV		Součet				62,000	
38	K	5906015040	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m	kus	44,000	1 410,00	62 040,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č. 4					
	VV		44				44,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		44,000			
39	K	5906015050	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m	kus	16,000	1 551,00	24 816,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č. 4 + KV					
	VV		9+7		16,000			
	VV		Součet		16,000			
40	K	R5908056020	Příplatek za kompletaci Skl 24 na úložišti	kus	724,000	28,20	20 416,80	
	PP		Příplatek za kompletaci na úložišti Skl 24 {šroub RS 0, matice M 22, podložka Uls 6, svěrka Skl 24}1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření závitů antikorozním přípravkem, kompletaci nových nebo užitých součástí a případnou manipulaci.					
	VV		ZV + v.č.4 + KV					
	VV		12+448+56		516,000			
	VV		KV č.4 - v.č.7					
	VV		26*4		104,000			
	VV		KV č.4 - v.č.12					
	VV		26*4		104,000			
	VV		Součet		724,000			
41	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	297,227	740,04	219 960,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.4 + výběhy					
	VV		97,227+(2*100)		297,227			
	VV		Součet		297,227			
42	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	297,227	475,17	141 233,35	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.4 + výběhy					
	VV		97,227+(2*100)		297,227			
	VV		Součet		297,227			
43	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	297,227	56,40	16 763,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		v.č.4 + výběhy					
	VV		97,227+(2*100)		297,227			
	VV		Součet		297,227			
44	K	5907010080	Výměna LISÚ tv. S49 rozdělení "d"	m	17,200	423,00	7 275,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna LISÚ tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		před v.č.4					
	VV		2*3,6		7,200			
	VV		v.č.4 - v.č.12					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		17,200			
45	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	8,000	243,80	1 950,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		8			8,000		
	VV		Součet			8,000		
46	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	8,000	6 063,00	48 504,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		Lisy			8,000		
	VV		4*2			8,000		
	VV		Součet			8,000		
47	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	97,227	42,30	4 112,70	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.4					
	VV		97,227			97,227		
	VV		Součet			97,227		
48	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	97,227	42,30	4 112,70	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.4					
	VV		97,227			97,227		
	VV		Součet			97,227		
49	K	5911531030	Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49	kus	2,000	4 935,00	9 870,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nastavení podzávorování, vymezení zdvihu, vůle háku, oprava polohy svěřací čelisti, vůli třmenů, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.					
	VV		v.č.4					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
50	K	5912075020	Demontáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV)	kus	1,000	352,50	352,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady demontáž magnetických bodů včetně manipulace s kamenivem.					
	VV		v.č.4					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
51	K	5912080020	Montáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV)	kus	1,000	564,00	564,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž magnetických bodů pro měřicí vůz (MV). Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady montáž magnetických bodů včetně manipulace s kamenivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálů.					
	VV		v.č.4					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	OST		Ostatní				3 454,50	
52	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	7,000	282,00	1 974,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		7			7,000		
	VV		Součet			7,000		
53	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	7,000	211,50	1 480,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		7			7,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				7,000	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				59 359,16	
54	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,119	5 640,00	671,16	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládky plasty					
	VV		0,119			0,119		
	VV		Součet			0,119		
55	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	107,023	219,96	23 540,78	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		nový drobný					
	VV		0,021			0,021		
	VV		nový štěrka					
	VV		107,002			107,002		
	VV		Součet			107,023		
56	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	14,516	141,00	2 046,76	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládky dřevěné prahy					
	VV		14,516			14,516		
	VV		Součet			14,516		
57	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	14,516	2 256,00	32 748,10	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		14,516			14,516		
	VV		Součet			14,516		
58	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,119	2 961,00	352,36	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,119			0,119		
	VV		Součet			0,119		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O1 - výhybky č.8,13,47,50,51,56

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 382 130,68

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 382 130,68	21,00%	500 247,44
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 882 378,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O1 - výhybky č.8,13,47,50,51,56

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 382 130,68

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

66 762,56

P - Práce

2 143 667,51

OST - Ostatní

987,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

170 713,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O1 - výhybky č.8,13,47,50,51,56

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 382 130,68

D	MTO	Materiál	dotá TO				0,00	
1	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	84,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.1-14					
	VV		6*14		84,000			
	VV		Součet		84,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	48,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.15-22					
	VV		6*8		48,000			
	VV		Součet		48,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956122030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150	kus	36,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.23-28					
	VV		6*6		36,000			
	VV		Součet		36,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122035	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.29-32					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122040	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.33-36					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5956122045	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150	kus	24,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.37-40					
	VV		6*4		24,000			
	VV		Součet		24,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122050	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.41-43					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122055	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.44-46					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122060	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.47-49					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122065	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.50-52					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122070	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.53-54					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122075	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.55-57					
	VV		6*3		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122080	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.58-59					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5956122085	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.60-61					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122090	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.62-63					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122095	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.64-65					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5956122100	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.66-67					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122105	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.68-69					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122110	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.70-71					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5956122115	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.72-73					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5956122120	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.74-75					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	5956122125	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4700x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4700x260x150					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56 p.č.76-77					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5958134040	<i>Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6</i>	<i>kus</i>	6 708,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*1118		6 708,000			
	VV		Součet		6 708,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
24	M	5958134080	<i>Součásti upevňovací vrtule R2 (160)</i>	<i>kus</i>	3 426,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*571		3 426,000			
	VV		Součet		3 426,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
25	M	5958134075	<i>Součásti upevňovací vrtule R1(145)</i>	<i>kus</i>	3 282,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*547		3 282,000			
	VV		Součet		3 282,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
26	M	5958158020	<i>Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6</i>	<i>kus</i>	1 044,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*174		1 044,000			
	VV		Součet		1 044,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
27	M	5958158070	<i>Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)</i>	<i>kus</i>	1 044,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*174		1 044,000			
	VV		Součet		1 044,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				66 762,56	
28	M	5958173000	<i>Polyetylenové pásy v kotoučích</i>	<i>m2</i>	90,000	210,00	18 900,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*15		90,000			
	VV		Součet		90,000			
29	M	5955101000	<i>Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1</i>	<i>t</i>	139,949	342,00	47 862,56	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		64,791*6*0,2*1,8		139,949			
	VV		Součet		139,949			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							2 143 667,51	
30	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	77,749	330,20	25 672,72	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		64,791*6*0,2		77,749			
	VV		Součet		77,749			
31	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	216,000	1 269,00	274 104,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálů, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		216		216,000			
	VV		Součet		216,000			
32	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	162,000	1 410,00	228 420,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálů, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		162		162,000			
	VV		Součet		162,000			
33	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	84,000	1 551,00	130 284,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálů, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
34	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	777,492	848,73	659 880,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		64,791*6*2		777,492			
	VV		Součet		777,492			
35	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	388,746	1 088,11	423 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		64,791*6		388,746			
	VV		Součet		388,746			
36	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	388,746	56,40	21 925,27	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		64,791*6			388,746		
	VV		Součet			388,746		
37	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	72,000	243,80	17 553,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložením, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		72			72,000		
	VV		Součet			72,000		
38	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	36,000	5 640,00	203 040,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*6			36,000		
	VV		Součet			36,000		
39	K	5910035110	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	24,000	2 820,00	67 680,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*4			24,000		
	VV		Součet			24,000		
40	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	388,746	42,30	16 443,96	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		64,791*6			388,746		
	VV		Součet			388,746		
41	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	388,746	42,30	16 443,96	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		64,791*6			388,746		
	VV		Součet			388,746		
42	K	5911531010	Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy UIC60	kus	12,000	4 935,00	59 220,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nastavení podzávorování, vymezení zdvíhu, vůle háku, oprava polohy svěrací čelisti, vůli třmenů, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.					
	VV		v.č.8,13,47,50,51,56					
	VV		6*2			12,000		
	VV		Součet			12,000		
D	OST		Ostatní				987,00	
43	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	2,000	282,00	564,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		2			2,000		
	VV		Součet			2,000		
44	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	2,000	211,50	423,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2					
VV			Součet				2,000	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				170 713,61	
45	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,403	5 640,00	2 272,92	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
VV			skládku plasty					
VV			0,403				0,403	
VV			Součet				0,403	
46	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	140,039	219,96	30 802,98	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
VV			nový drobný					
VV			0,090				0,090	
VV			nový štěrk					
VV			139,949				139,949	
VV			Součet				140,039	
47	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	56,923	141,00	8 026,14	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
VV			skládku dřevěné prahce					
VV			56,923				56,923	
VV			Součet				56,923	
48	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	56,923	2 256,00	128 418,29	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
VV			56,923				56,923	
VV			Součet				56,923	
49	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,403	2 961,00	1 193,28	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
VV			0,403				0,403	
VV			Součet				0,403	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O2 - výhybky č.9,14

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

914 106,48

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	914 106,48	21,00%	191 962,36
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 106 068,84

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O2 - výhybky č.9,14

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

914 106,48

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

31 845,13

P - Práce

804 670,70

OST - Ostatní

493,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

77 097,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O2 - výhybky č.9,14

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

914 106,48

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5961105310	Opornice prodloužená J60 1:14-760 ohnutá pravá 18656 mm+1400 mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Opornice prodloužená J60 1:14-760 ohnutá pravá 18656 mm+1400 mm					
	VV		v.č.9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5961104320	Jazyk prodloužený J60 1:14-760-I přímý pravý 17858 mm+1300mm	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Jazyk prodloužený J60 1:14-760-I přímý pravý 17858 mm+1300mm					
	VV		v.č.9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	42,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.1-21					
	VV		2*21		42,000			
	VV		Součet		42,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.22-29					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150	kus	14,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.30-36					
	VV		2*7		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5956122035	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.37-41					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122040	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>10,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.42-46					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122045	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.47-50					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122050	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.51-54					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122055	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.55-57					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122060	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.58-61					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122065	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.62-64					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122070	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>8,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.65-68					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5956122075	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150</i>	<i>kus</i>	6,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.69-71					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122080	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.72-73					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122085	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150</i>	<i>kus</i>	6,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.74-76					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5956122090	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150</i>	<i>kus</i>	6,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.77-79					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122095	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.80-81					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122100	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150</i>	<i>kus</i>	6,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.82-84					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5956122105	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.85-86					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5956122110	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150</i>	<i>kus</i>	6,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.87-89					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	5956122115	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.90-91					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5956122120	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.92-93					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
24	M	5956122125	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4700x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4700x260x150					
	VV		v.č.9,14 p.č.94-95					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
25	M	5956122130	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4800x260x150</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4800x260x150					
	VV		v.č.9 p.č.96-98					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
26	M	5958134040	<i>Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6</i>	<i>kus</i>	2 736,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		v.č.9,14					
	VV		2736		2 736,000			
	VV		Součet		2 736,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
27	M	5958134080	<i>Součásti upevňovací vrtule R2 (160)</i>	<i>kus</i>	1 318,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		v.č.9,14					
	VV		683+635		1 318,000			
	VV		Součet		1 318,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
28	M	5958134075	<i>Součásti upevňovací vrtule R1(145)</i>	<i>kus</i>	1 418,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.9,14					
	VV		2*709		1 418,000			
	VV		Součet		1 418,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
29	M	5958158020	<i>Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6</i>	<i>kus</i>	428,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
	VV		v.č.9,14					
	VV		220+208		428,000			
	VV		Součet		428,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
30	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	428,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		v.č.9,14					
	VV		220+208		428,000			
	VV		Součet		428,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
	D	M	Materiál				31 845,13	
31	M	5961170025	Zádržná opěrka proti putování pro jazyk UIC 60 R760 přímý	kus	1,000	4 680,00	4 680,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Zádržná opěrka proti putování pro jazyk UIC 60 R760 přímý					
	VV		v.č.9					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
32	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	34,000	210,00	7 140,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
	VV		v.č.9,14					
	VV		2*17		34,000			
	VV		Součet		34,000			
33	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	58,553	342,00	20 025,13	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.9,14					
	VV		81,324*2*0,2*1,8		58,553			
	VV		Součet		58,553			
	D	P	Práce				804 670,70	
34	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	32,530	330,20	10 741,41	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva jedináčně ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		81,324*2*0,2		32,530			
	VV		Součet		32,530			
35	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	92,000	1 269,00	116 748,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		92		92,000			
	VV		Součet		92,000			
36	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	66,000	1 410,00	93 060,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		66		66,000			
	VV		Součet		66,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	35,000	1 551,00	54 285,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		35		35,000			
	VV		Součet		35,000			
38	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	325,296	676,18	219 960,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		81,324*2*2		325,296			
	VV		Součet		325,296			
39	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	162,648	866,90	141 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		81,324*2		162,648			
	VV		Součet		162,648			
40	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	162,648	56,40	9 173,35	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		81,324*2		162,648			
	VV		Součet		162,648			
41	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	28,000	243,80	6 826,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		28		28,000			
	VV		Součet		28,000			
42	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	14,000	5 640,00	78 960,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		8+6		14,000			
	VV		Součet		14,000			
43	K	5910035110	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	8,000	2 820,00	22 560,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
44	K	5911037010	Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60	m	39,214	423,00	16 587,52	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Výměna jazyka a opornice výhybky jednoduché s dvěma čelistovými závěry soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení nebo demontáž prozatímních styků, demontáž upevňovadel, závěrů a dílů, výměnu a montáž dílů, úpravu pryžových podložek a dilatačních spár, montáž závěrů a upevňovadel, seřízení závěrů, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku dílů, dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž a montáž opěrek a styků.					
	VV		v.č.9					
	VV		20,056			20,056		
	VV		19,158			19,158		
	VV		Součet			39,214		
45	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	162,648	42,30	6 880,01	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		81,324*2			162,648		
	VV		Součet			162,648		
46	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	162,648	42,30	6 880,01	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		81,324*2			162,648		
	VV		Součet			162,648		
48	K	5910132030	Zřízení zádržné opěrky na jazyku i opornici	pár	1,000	1 269,00	1 269,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Zřízení zádržné opěrky na jazyku i opornici. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vrtání otvorů a montáž. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		v.č.9					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
47	K	5911531010	Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy UIC60	kus	4,000	4 935,00	19 740,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nastavení podzávorování, vymezení zdvihu, vůle háku, oprava polohy svěrací čelisti, vůli třmenů, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.					
	VV		v.č.9,14					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
D	OST		Ostatní				493,50	
49	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	1,000	282,00	282,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
50	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	1,000	211,50	211,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				77 097,15	
51	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,163	5 640,00	919,32	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládky plasty					
	VV		0,163			0,163		
	VV		Součet			0,163		
52	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	58,597	219,96	12 889,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		nový drobný					
	VV		0,044			0,044		
	VV		nový štěrka					
	VV		58,553			58,553		
	VV		Součet			58,597		
53	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	26,202	141,00	3 694,48	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládky dřevěné prahy					
	VV		26,202			26,202		
	VV		Součet			26,202		
54	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	26,202	2 256,00	59 111,71	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		26,202			26,202		
	VV		Součet			26,202		
55	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,163	2 961,00	482,64	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,163			0,163		
	VV		Součet			0,163		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O3 - výhybky č.52,55

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

971 336,42

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	971 336,42	21,00%	203 980,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 175 317,07

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O3 - výhybky č.52,55

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

971 336,42

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

32 932,00

P - Práce

849 394,81

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

89 009,61

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O3 - výhybky č.52,55

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

971 336,42

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	54,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.1-27					
	VV		2*27		54,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.28-37					
	VV		2*10		20,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956122030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.38-45					
	VV		2*8		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122035	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.46-51					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122040	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150	kus	12,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.52-57					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5956122045	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150</i>	<i>kus</i>	12,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.58-63					
	VV		2*6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122050	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150</i>	<i>kus</i>	10,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.64-68					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122055	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150</i>	<i>kus</i>	8,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.69-72					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122060	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150</i>	<i>kus</i>	10,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.73-77					
	VV		2*5		10,000			
	VV		Součet		10,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122065	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150</i>	<i>kus</i>	8,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.78-81					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122070	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150</i>	<i>kus</i>	8,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.82-85					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122075	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150</i>	<i>kus</i>	8,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.86-89					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122080	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150</i>	<i>kus</i>	8,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.90-93					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5956122085	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.94-96					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122090	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.97-99					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122095	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.100-103					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5956122100	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.104-106					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122105	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.107-109					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122110	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.110-112					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5956122115	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.113-115					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5956122120	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.116-118					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	5956122125	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4700x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4700x260x150					
	VV		v.č.52,55 p.č.119-121					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	3 484,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		v.č.52,55					
	VV		3484		3 484,000			
	VV		Součet		3 484,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
24	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	1 888,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		v.č.52,55					
	VV		2*944		1 888,000			
	VV		Součet		1 888,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
25	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	1 596,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.52,55					
	VV		2*798		1 596,000			
	VV		Součet		1 596,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
26	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	628,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
	VV		v.č.52,55					
	VV		2*314		628,000			
	VV		Součet		628,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
27	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	628,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		v.č.52,55					
	VV		2*314		628,000			
	VV		Součet		628,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				32 932,00	
28	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	40,000	210,00	8 400,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
	VV		v.č.52,55					
	VV		2*20		40,000			
	VV		Součet		40,000			
29	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	71,731	342,00	24 532,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.52,55					
	VV		99,627*2*0,2*1,8		71,731			
	VV		Součet		71,731			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							849 394,81	
30	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	39,851	330,20	13 158,80	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		99,627*2*0,2		39,851			
	VV		Součet		39,851			
31	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	114,000	1 269,00	144 666,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		114		114,000			
	VV		Součet		114,000			
32	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	84,000	1 410,00	118 440,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		84		84,000			
	VV		Součet		84,000			
33	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	44,000	1 551,00	68 244,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
34	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	398,508	551,96	219 960,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		99,627*2*2		398,508			
	VV		Součet		398,508			
35	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	199,254	707,64	141 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		99,627*2		199,254			
	VV		Součet		199,254			
36	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	199,254	56,40	11 237,93	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.52,55					
	VV		99,627*2			199,254		
	VV		Součet			199,254		
37	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	24,000	243,80	5 851,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložením, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		24			24,000		
	VV		Součet			24,000		
38	K	5910020110	Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60	svar	12,000	5 640,00	67 680,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhřev standardní spára svar jednotlivý tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		6*2			12,000		
	VV		Součet			12,000		
39	K	5910035110	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60	svar	8,000	2 820,00	22 560,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		2*4			8,000		
	VV		Součet			8,000		
40	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	199,254	42,30	8 428,44	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		99,627*2			199,254		
	VV		Součet			199,254		
41	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	199,254	42,30	8 428,44	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		99,627*2			199,254		
	VV		Součet			199,254		
42	K	5911531010	Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy UIC60	kus	4,000	4 935,00	19 740,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nastavení podzávorování, vymezení zdvihu, vůle háku, oprava polohy svěrací čelisti, vůli třmenů, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.					
	VV		v.č.52,55					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				89 009,61	
43	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,229	5 640,00	1 291,56	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložíště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté tras.					
	VV		skládky plasty					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		0,229					
	VV		Součet					
44	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	71,771	219,96	15 786,75	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		nový drobný					
	VV		0,040				0,040	
	VV		nový štěr					
	VV		71,731				71,731	
	VV		Součet				71,771	
45	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	29,726	141,00	4 191,37	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládku dřevěné pražce					
	VV		29,726				29,726	
	VV		Součet				29,726	
46	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	29,726	2 256,00	67 061,86	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		29,726				29,726	
	VV		Součet				29,726	
47	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,229	2 961,00	678,07	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,229				0,229	
	VV		Součet				0,229	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O4 - výhybky č.15,16

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

497 808,61

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	497 808,61	21,00%	104 539,81
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

602 348,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O4 - výhybky č.15,16

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

497 808,61

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

16 474,04

P - Práce

438 835,62

OST - Ostatní

987,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

41 511,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O4 - výhybky č.15,16

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Zpracovatel: Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

497 808,61

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.2-10					
	VV		2*9		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.11-13					
	VV		2*3		6,000			
	VV		v.č.16 p.č.14-16					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956122030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.15 p.č.17-21					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122035	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.15 p.č.22-25					
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.16 p.č.25					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122040	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.26-28					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
6	M	5956122045	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.29-31					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122050	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.32-33					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122055	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.34-36					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122060	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.37-39					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122065	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150	kus	6,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.40-42					
	VV		2*3		6,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122070	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.43					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122075	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.44-45					
	VV		2*2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122080	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.46-47					
	VV		2*2		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				4,000	
	VV		neoceňovat dodá TO					
14	M	5956122085	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150</i>	<i>kus</i>	2,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.48					
	VV		2*1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122090	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č. 49-50					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122095	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.51-52					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5956122100	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.1; 53					
	VV		2*1+2*1			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122105	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150</i>	<i>kus</i>	2,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.54					
	VV		2*1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122110	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.55-56					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5956122115	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.57-58					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5956122120	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150					
	VV		v.č.15,16 p.č.59-60					
	VV		2*2			4,000		
	VV		Součet			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		neoceňovat dodá TO					
22	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	1 596,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		v.č.15,16					
	VV		1596		1 596,000			
	VV		Součet		1 596,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	792,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		v.č.15					
	VV		408		408,000			
	VV		v.č.16					
	VV		384		384,000			
	VV		Součet		792,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
24	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	804,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.15					
	VV		438		438,000			
	VV		v.č.16					
	VV		366		366,000			
	VV		Součet		804,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
25	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	264,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6					
	VV		v.č.15,16					
	VV		2*132		264,000			
	VV		Součet		264,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
26	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	264,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		v.č.15,16					
	VV		2*132		264,000			
	VV		Součet		264,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				16 474,04	
27	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	20,000	210,00	4 200,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
	VV		v.č. 15,16					
	VV		12+8		20,000			
	VV		Součet		20,000			
28	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1	t	35,889	342,00	12 274,04	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.15,16					
	VV		49,846*2*0,2*1,8		35,889			
	VV		Součet		35,889			
D	P		Práce				438 835,62	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
29	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	19,938	330,20	6 583,53	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		49,846*2*0,2		19,938			
	VV		Součet		19,938			
30	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	43,000	1 269,00	54 567,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		43		43,000			
	VV		Součet		43,000			
31	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	44,000	1 410,00	62 040,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		44		44,000			
	VV		Součet		44,000			
32	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	22,000	1 551,00	34 122,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
33	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	199,384	690,81	137 735,52	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		49,846*2*2		199,384			
	VV		Součet		199,384			
34	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	99,692	272,38	27 153,80	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		49,846*2		99,692			
	VV		Součet		99,692			
35	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	99,692	56,40	5 622,63	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		49,846*2		99,692			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		99,692			
36	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	24,000	243,80	5 851,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		24		24,000			
	VV		Součet		24,000			
37	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	12,000	5 358,00	64 296,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		6*2		12,000			
	VV		Součet		12,000			
38	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	8,000	2 820,00	22 560,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		2*4		8,000			
	VV		Součet		8,000			
39	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	99,692	42,30	4 216,97	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		49,846*2		99,692			
	VV		Součet		99,692			
40	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	99,692	42,30	4 216,97	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		49,846*2		99,692			
	VV		Součet		99,692			
41	K	5911531030	Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49	kus	2,000	4 935,00	9 870,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nastavení podzávorování, vymezení zdvihu, vůle háku, oprava polohy svěrací čelisti, vůli třmenů, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.					
	VV		v.č.15,16					
	VV		2*1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	OST		Ostatní				987,00	
42	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	2,000	282,00	564,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
43	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	2,000	211,50	423,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							41 511,95	
44	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,092	5 640,00	518,88	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		skládka plasty					
	VV		0,092			0,092		
	VV		Součet			0,092		
45	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	35,909	219,96	7 898,54	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		nový drobný materiál					
	VV		0,020			0,020		
	VV		nový štěrk					
	VV		35,889			35,889		
	VV		Součet			35,909		
46	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	13,693	141,00	1 930,71	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		skládka dřevěné pražce					
	VV		13,693			13,693		
	VV		Součet			13,693		
47	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	13,693	2 256,00	30 891,41	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		13,693			13,693		
	VV		Součet			13,693		
48	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,092	2 961,00	272,41	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,092			0,092		
	VV		Součet			0,092		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O5 - výhybka č.12

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

383 651,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	383 651,24	21,00%	80 566,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

464 218,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O5 - výhybka č.12

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

383 651,24

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

13 582,73

P - Práce

334 751,87

OST - Ostatní

987,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

34 329,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O5 - výhybka č.12

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Zpracovatel: Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

383 651,24

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	16,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.2-6; 8-12; 14-19					
	VV		16		16,000			
	VV		Součet		16,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.20-28					
	VV		9		9,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956122030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.7; 29-35					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122035	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.36-40					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122040	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.41-45					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5956122045	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.13; 46-49					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122050	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.50-53					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122055	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.54-57					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122060	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.58-60					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122065	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.61-64					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122070	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.65-68					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122075	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.69-71					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122080	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.72-74					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5956122085	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.75-76					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122090	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.77-79					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122095	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.80-82					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5956122100	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.1; 83-84					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122105	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.85-87					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122110	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.88-89					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5956122115	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.90-91					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5956122120	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4600x260x150					
	VV		v.č.12 p.č.92-93					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	1 312,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		v.č.12					
	VV		1312		1 312,000			
	VV		Součet		1 312,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	603,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		v.č.12					
	VV		603		603,000			
	VV		Součet		603,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
24	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	709,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.12					
	VV		709		709,000			
	VV		Součet		709,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
25	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6					
	VV		v.č.12					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
26	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	200,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		v.č.12					
	VV		200		200,000			
	VV		Součet		200,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				13 582,73	
27	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	17,000	210,00	3 570,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
	VV		v.č.12					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
28	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	29,277	342,00	10 012,73	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.12					
	VV		81,324*0,2*1,8		29,277			
	VV		Součet		29,277			
D	P		Práce				334 751,87	
29	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	16,265	330,20	5 370,70	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu kameniva.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.12					
	VV		81,324*0,2				16,265	
	VV		Součet				16,265	
30	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	43,000	1 269,00	54 567,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č. 12					
	VV		43				43,000	
	VV		Součet				43,000	
31	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	35,000	1 410,00	49 350,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č. 12					
	VV		35				35,000	
	VV		Součet				35,000	
32	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	15,000	1 551,00	23 265,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č. 12					
	VV		15				15,000	
	VV		Součet				15,000	
33	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	162,648	690,81	112 358,10	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.12					
	VV		81,324*2				162,648	
	VV		Součet				162,648	
34	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	81,324	272,38	22 150,78	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.12					
	VV		81,324				81,324	
	VV		Součet				81,324	
35	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	81,324	56,40	4 586,67	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		v.č.12					
	VV		81,324				81,324	
	VV		Součet				81,324	
36	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	12,000	243,80	2 925,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
37	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,000	5 358,00	32 148,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.12				6,000	
	VV		6				6,000	
	VV		Součet					
38	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	4,000	2 820,00	11 280,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovačů a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.12				4,000	
	VV		4				4,000	
	VV		Součet					
39	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovačů výhybka I. generace	m	81,324	42,30	3 440,01	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovačů výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.12				81,324	
	VV		81,324				81,324	
	VV		Součet					
40	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovačů výhybka I. generace	m	81,324	42,30	3 440,01	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovačů výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.12				81,324	
	VV		81,324				81,324	
	VV		Součet					
41	K	5911531030	Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49	kus	2,000	4 935,00	9 870,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nastavení podzávorování, vymezení zdvihu, vůle háku, oprava polohy svěrací čelisti, vůli třmenů, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.					
	VV		v.č.12				2,000	
	VV		2				2,000	
	VV		Součet					
D	OST		Ostatní				987,00	
42	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	2,000	282,00	564,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
43	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	2,000	211,50	423,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		2				2,000	
	VV		Součet				2,000	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				34 329,64	
44	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,071	5 640,00	400,44	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládky plasty			0,071		
	VV		0,071			0,071		
	VV		Součet			0,071		
45	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	29,294	219,96	6 443,51	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		nový drobný			0,017		
	VV		0,017			0,017		
	VV		nový štěrka			29,277		
	VV		29,277			29,277		
	VV		Součet			29,294		
46	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	11,379	141,00	1 604,44	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládky dřevěné prážky			11,379		
	VV		11,379			11,379		
	VV		Součet			11,379		
47	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	11,379	2 256,00	25 671,02	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		11,379			11,379		
	VV		Součet			11,379		
48	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,071	2 961,00	210,23	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,071			0,071		
	VV		Součet			0,071		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O6 - výhybka č.18

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

229 589,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	229 589,22	21,00%	48 213,74
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

277 802,96

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O6 - výhybka č.18

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

229 589,22

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

6 968,04

P - Práce

189 376,99

OST - Ostatní

493,50

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

32 750,69

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O6 - výhybka č.18

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Zpracovatel: Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

229 589,22

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	8,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.2-9					
	VV		8		8,000			
	VV		Součet		8,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	5,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.10-14					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956122030	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.15-17					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122035	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.18-20					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122040	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.21-23					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	M	5956122045	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.24-25					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122050	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.26-27					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122055	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.28					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122060	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.29-30					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122065	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.31					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122070	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.32-33					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122075	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150	kus	2,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.34-35					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122080	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150	kus	1,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.36					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	M	5956122085	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150</i>	<i>kus</i>	2,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.37-38					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122090	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150</i>	<i>kus</i>	2,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.1; 39					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122095	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150</i>	<i>kus</i>	2,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.40-41					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
17	M	5956122100	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150</i>	<i>kus</i>	1,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.42					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122105	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150</i>	<i>kus</i>	2,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.43-44					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122110	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150</i>	<i>kus</i>	1,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		v.č.18 p.č.45					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5958134040	<i>Součástí upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6</i>	<i>kus</i>	646,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součástí upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		v.č.18					
	VV		646		646,000			
	VV		Součet		646,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5958134080	<i>Součástí upevňovací vrtule R2 (160)</i>	<i>kus</i>	288,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Součástí upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		v.č.18					
	VV		288		288,000			
	VV		Součet		288,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	358,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.18					
	VV		358		358,000			
	VV		Součet		358,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	102,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6					
	VV		v.č.18					
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
24	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	102,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		v.č.18					
	VV		102		102,000			
	VV		Součet		102,000			
	VV		Neoceňovat dodá TO					
	D	M	Materiál				6 968,04	
25	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	11,000	210,00	2 310,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
	VV		v.č.18					
	VV		11		11,000			
	VV		Součet		11,000			
26	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	13,620	342,00	4 658,04	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.18					
	VV		37,833*0,2*1,8		13,620			
	VV		Součet		13,620			
	D	P	Práce				189 376,99	
27	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	7,567	330,20	2 498,62	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		v.č.18					
	VV		37,833*0,2		7,567			
	VV		Součet		7,567			
28	K	5906020030	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m	kus	22,000	1 269,00	27 918,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovadel, odstranění KL a částí stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovadel, úpravu KL a částí stezky, ošetření součástí mazivem a naložení vyzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu vyzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.18					
	VV		22		22,000			
	VV		Součet		22,000			
29	K	5906020040	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m	kus	17,000	1 410,00	23 970,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovačů, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovačů, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.18					
	VV		17		17,000			
	VV		Součet		17,000			
30	K	5906020050	Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m	kus	6,000	1 551,00	9 306,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna pražců v KL otevřeném i zapuštěném pražce dřevěné výhybkové délky přes 4 do 5 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na souvislou výměnu pražců, demontáž upevňovačů, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměnu pražců, montáž upevňovačů, úpravu KL a části stezky, ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na podbití pražců, snížení KL pod patou kolejnice, dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.18					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
31	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	75,666	690,81	52 270,47	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezích stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.18					
	VV		37,833*2		75,666			
	VV		Součet		75,666			
32	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	37,833	272,38	10 304,84	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.18					
	VV		37,833		37,833			
	VV		Součet		37,833			
33	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	37,833	56,40	2 133,78	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		v.č.18					
	VV		37,833		37,833			
	VV		Součet		37,833			
34	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	12,000	243,80	2 925,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		12		12,000			
	VV		Součet		12,000			
35	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	6,000	5 358,00	32 148,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřhev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovačů, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovačů, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.18					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		6,000			
36	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	4,000	2 820,00	11 280,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovačů a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.18					
	VV		4			4,000		
	VV		Součet			4,000		
37	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovačů výhybka I. generace	m	37,833	42,30	1 600,34	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovačů výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.18					
	VV		37,833			37,833		
	VV		Součet			37,833		
38	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovačů výhybka I. generace	m	37,833	42,30	1 600,34	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovačů výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.18					
	VV		37,833			37,833		
	VV		Součet			37,833		
39	K	5911531030	Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49	kus	1,000	4 935,00	4 935,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Seřízení čelistového závěru výhybky jednoduché bez žlabového pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nastavení podzávorování, vymezení zdvíhu, vůle háku, oprava polohy svěrací čelisti, vůli třmenů, přezkoušení chodu výhybky, provedení západkové zkoušky a ošetření kluzných částí výhybky mazivem.					
	VV		v.č.18					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
40	K	5913070010	Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	2,000	1 128,00	2 256,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž konstrukce a naložení na dopravní prostředek.					
	VV		přechod					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
41	K	5913075010	Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek	m	2,000	2 115,00	4 230,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž betonové přejezdové konstrukce část vnější a vnitřní bez závěrných zídek. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž konstrukce. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		přechod					
	VV		1+1			2,000		
	VV		Součet			2,000		
D	OST		Ostatní				493,50	
42	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	1,000	282,00	282,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
43	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	1,000	211,50	211,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				32 750,69	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,038	5 640,00	214,32	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládku plasty					
	VV		0,038		0,038			
	VV		Součet		0,038			
45	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	13,631	219,96	2 998,27	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		nový drobný					
	VV		0,011		0,011			
	VV		nový štěrka					
	VV		13,620		13,620			
	VV		Součet		13,631			
46	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	12,276	141,00	1 730,92	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládku dřevěné pražce					
	VV		12,276		12,276			
	VV		Součet		12,276			
47	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	12,276	2 256,00	27 694,66	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		12,276		12,276			
	VV		Součet		12,276			
48	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,038	2 961,00	112,52	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,038		0,038			
	VV		Součet		0,038			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O7 - ZV, KV, spojky a mezi výhybkami

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 863 962,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 863 962,40	21,00%	391 432,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 255 394,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O7 - ZV, KV, spojky a mezi výhybkami

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 863 962,40

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

184 680,00

P - Práce

1 488 474,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

190 808,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO3 - Výhybky v žst.Poříčany

Soupis:

O7 - ZV, KV, spojky a mezi výhybkami

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 863 962,40

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm	kus	286,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm					
VV			ZV č.8 p.č. 01					
VV			1			1,000		
VV			ZV č.9 p.č. 01-05					
VV			5			5,000		
VV			KV č.9 - 2SK					
VV			13			13,000		
VV			spojka 8-10					
VV			3			3,000		
VV			spojka 9-12					
VV			11			11,000		
VV			ZV č.12 p.č. 01-020					
VV			20			20,000		
VV			KV č.12 - 4SK					
VV			17			17,000		
VV			ZV č.13 p.č. 01-013					
VV			13			13,000		
VV			KV č.13 - 1SK					
VV			13			13,000		
VV			spojka 13-11 (KV13)					
VV			3			3,000		
VV			ZV č.14 p.č. 01-013					
VV			13			13,000		
VV			KV č.14 - 1SK					
VV			13			13,000		
VV			ZV č.15 p.č.01-03					
VV			3			3,000		
VV			KV č.15 - 4SK					
VV			12			12,000		
VV			spojka 15-16					
VV			1			1,000		
VV			KV č.16 - 6SK					
VV			10			10,000		
VV			spojka 16-18 (KV16)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6		6,000			
	VV		ZV č.18 p.č.01-011					
	VV		11		11,000			
	VV		KV č.18 - 8SK					
	VV		8		8,000			
	VV		ZV č.47 p.č.01-012					
	VV		12		12,000			
	VV		KV č.47 - 1SK					
	VV		14		14,000			
	VV		spojka 47-50					
	VV		8		8,000			
	VV		ZV č.50 p.č.01-010					
	VV		10		10,000			
	VV		KV č.50 - 0SK					
	VV		9		9,000			
	VV		spojka 49-51					
	VV		4		4,000			
	VV		ZV č.51 p.č.01-06					
	VV		6		6,000			
	VV		ZV č.52 p.č.01-06					
	VV		6		6,000			
	VV		mezi v.č.52-55					
	VV		29		29,000			
	VV		mezi v.č.55-56					
	VV		2		2,000			
	VV		KV č.56 - 0SK					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		286,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	2 288,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		2288		2 288,000			
	VV		Součet		2 288,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	2 288,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		ZV č.8 p.č. 01					
	VV		1*8		8,000			
	VV		ZV č.9 p.č. 01-05					
	VV		5*8		40,000			
	VV		KV č.9 - 2SK					
	VV		13*8		104,000			
	VV		spojka 8-10					
	VV		3*8		24,000			
	VV		spojka 9-12					
	VV		11*8		88,000			
	VV		ZV č.12 p.č. 01-020					
	VV		20*8		160,000			
	VV		KV č.12 - 4SK					
	VV		17*8		136,000			
	VV		ZV č.13 p.č. 01-013					
	VV		13*8		104,000			
	VV		KV č.13 - 1SK					
	VV		13*8		104,000			
	VV		spojka 13-11 (KV13)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			3*8		24,000			
VV			ZV č.14 p.č. 01-013					
VV			13*8		104,000			
VV			KV č.14 - 1SK					
VV			13*8		104,000			
VV			ZV č.15 p.č.01-03					
VV			3*8		24,000			
VV			KV č.15 - 4SK					
VV			12*8		96,000			
VV			spojka 15-16					
VV			1*8		8,000			
VV			KV č.16 - 6SK					
VV			10*8		80,000			
VV			spojka 16-18 (KV16)					
VV			6*8		48,000			
VV			ZV č.18 p.č.01-011					
VV			11*8		88,000			
VV			KV č.18 - 8SK					
VV			8*8		64,000			
VV			ZV č.47 p.č.01-012					
VV			12*8		96,000			
VV			KV č.47 - 1SK					
VV			14*8		112,000			
VV			spojka 47-50					
VV			8*8		64,000			
VV			ZV č.50 p.č.01-010					
VV			10*8		80,000			
VV			KV č.50 - 0SK					
VV			9*8		72,000			
VV			spojka 49-51					
VV			4*8		32,000			
VV			ZV č.51 p.č.01-06					
VV			6*8		48,000			
VV			ZV č.52 p.č.01-06					
VV			6*8		48,000			
VV			mezi v.č.52-55					
VV			29*8		232,000			
VV			mezi v.č.55-56					
VV			2*8		16,000			
VV			KV č.56 - 0SK					
VV			10*8		80,000			
VV			Součet		2 288,000			
VV			neoceňovat dodá TO					

4	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	196,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
---	---	------------	---	-----	---------	--	------	----------------------

PP			Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6					
VV			spojka 9-12					
VV			10*2		20,000			
VV			ZV č.12 p.č. 01-020					
VV			20*2		40,000			
VV			KV č.12 - 4SK					
VV			17*2		34,000			
VV			ZV č.15 p.č.01-03					
VV			3*2		6,000			
VV			KV č.15 - 4SK					
VV			12*2		24,000			
VV			spojka 15-16					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1*2		2,000			
	VV		KV č.16 - 6SK					
	VV		10*2		20,000			
	VV		spojka 16-18 (KV16)					
	VV		6*2		12,000			
	VV		ZV č.18 p.č.01-011					
	VV		11*2		22,000			
	VV		KV č.18 - 8SK					
	VV		8*2		16,000			
	VV		Součet		196,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	376,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
	VV		ZV č.8 p.č. 01					
	VV		1*2		2,000			
	VV		ZV č.9 p.č. 01-05					
	VV		5*2		10,000			
	VV		KV č.9 - 2SK					
	VV		13*2		26,000			
	VV		spojka 8-10					
	VV		3*2		6,000			
	VV		spojka 9-12					
	VV		2		2,000			
	VV		ZV č.13 p.č. 01-013					
	VV		13*2		26,000			
	VV		KV č.13 - 1SK					
	VV		13*2		26,000			
	VV		spojka 13-11 (KV13)					
	VV		3*2		6,000			
	VV		ZV č.14 p.č. 01-013					
	VV		13*2		26,000			
	VV		KV č.14 - 1SK					
	VV		13*2		26,000			
	VV		ZV č.47 p.č.01-012					
	VV		12*2		24,000			
	VV		KV č.47 - 1SK					
	VV		14*2		28,000			
	VV		spojka 47-50					
	VV		8*2		16,000			
	VV		ZV č.50 p.č.01-010					
	VV		10*2		20,000			
	VV		KV č.50 - 0SK					
	VV		9*2		18,000			
	VV		spojka 49-51					
	VV		4*2		8,000			
	VV		ZV č.51 p.č.01-06					
	VV		6*2		12,000			
	VV		ZV č.52 p.č.01-06					
	VV		6*2		12,000			
	VV		mezi v.č.52-55					
	VV		29*2		58,000			
	VV		mezi v.č.55-56					
	VV		2*2		4,000			
	VV		KV č.56 - 0SK					
	VV		10*2		20,000			
	VV		Součet		376,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV neoceňovat dodá TO					
6	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	572,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
			PP Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
			VV ZV č.8 p.č. 01					
			VV 2			2,000		
			VV ZV č.9 p.č. 01-05					
			VV 5*2			10,000		
			VV KV č.9 - 2SK					
			VV 13*2			26,000		
			VV spojka 8-10					
			VV 3*2			6,000		
			VV spojka 9-12					
			VV 11*2			22,000		
			VV ZV č.12 p.č. 01-020					
			VV 20*2			40,000		
			VV KV č.12 - 4SK					
			VV 17*2			34,000		
			VV ZV č.13 p.č. 01-013					
			VV 13*2			26,000		
			VV KV č.13 - 1SK					
			VV 13*2			26,000		
			VV spojka 13-11 (KV13)					
			VV 3*2			6,000		
			VV ZV č.14 p.č. 01-013					
			VV 13*2			26,000		
			VV KV č.14 - 1SK					
			VV 13*2			26,000		
			VV ZV č.15 p.č.01-03					
			VV 3*2			6,000		
			VV KV č.15 - 4SK					
			VV 12*2			24,000		
			VV spojka 15-16					
			VV 2			2,000		
			VV KV č.16 - 6SK					
			VV 10*2			20,000		
			VV spojka 16-18 (KV16)					
			VV 6*2			12,000		
			VV ZV č.18 p.č.01-011					
			VV 11*2			22,000		
			VV KV č.18 - 8SK					
			VV 8*2			16,000		
			VV ZV č.47 p.č.01-012					
			VV 12*2			24,000		
			VV KV č.47 - 1SK					
			VV 14*2			28,000		
			VV spojka 47-50					
			VV 8*2			16,000		
			VV ZV č.50 p.č.01-010					
			VV 10*2			20,000		
			VV KV č.50 - 0SK					
			VV 9*2			18,000		
			VV spojka 49-51					
			VV 4*2			8,000		
			VV ZV č.51 p.č.01-06					
			VV 6*2			12,000		
			VV ZV č.52 p.č.01-06					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			6*2		12,000			
VV			mezi v.č.52-55					
VV			29*2		58,000			
VV			mezi v.č.55-56					
VV			2*2		4,000			
VV			KV č.56 - 0SK					
VV			10*2		20,000			
VV			Součet		572,000			
VV			neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				184 680,00	
7	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	540,000	342,00	184 680,00	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
VV			spojky a mezi výhybkami a výběhy					
VV			1500*0,2*1,8		540,000			
VV			Součet		540,000			
D	P		Práce				1 488 474,00	
8	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	300,000	330,20	99 060,00	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu kameniva.					
VV			spojky a mezi výhybkami a výběhy					
VV			1500*0,2		300,000			
VV			Součet		300,000			
9	K	5906015010	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	286,000	1 269,00	362 934,00	Sborník UOŽI 01 2019
PP			Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovačů, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovačů, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
VV			ZV č.8 p.č. 01					
VV			1		1,000			
VV			ZV č.9 p.č. 01-05					
VV			5		5,000			
VV			KV č.9 - 2SK					
VV			13		13,000			
VV			spojka 8-10					
VV			3		3,000			
VV			spojka 9-12					
VV			11		11,000			
VV			ZV č.12 p.č. 01-020					
VV			20		20,000			
VV			KV č.12 - 4SK					
VV			17		17,000			
VV			ZV č.13 p.č. 01-013					
VV			13		13,000			
VV			KV č.13 - 1SK					
VV			13		13,000			
VV			spojka 13-11 (KV13)					
VV			3		3,000			
VV			ZV č.14 p.č. 01-013					
VV			13		13,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			KV č.14 - 1SK					
VV			13		13,000			
VV			ZV č.15 p.č.01-03					
VV			3		3,000			
VV			KV č.15 - 4SK					
VV			12		12,000			
VV			spojka 15-16					
VV			1		1,000			
VV			KV č.16 - 6SK					
VV			10		10,000			
VV			spojka 16-18 (KV16)					
VV			6		6,000			
VV			ZV č.18 p.č.01-011					
VV			11		11,000			
VV			KV č.18 - 8SK					
VV			8		8,000			
VV			ZV č.47 p.č.01-012					
VV			12		12,000			
VV			KV č.47 - 1SK					
VV			14		14,000			
VV			spojka 47-50					
VV			8		8,000			
VV			ZV č.50 p.č.01-010					
VV			10		10,000			
VV			KV č.50 - 0SK					
VV			9		9,000			
VV			spojka 49-51					
VV			4		4,000			
VV			ZV č.51 p.č.01-06					
VV			6		6,000			
VV			ZV č.52 p.č.01-06					
VV			6		6,000			
VV			mezi v.č.52-55					
VV			29		29,000			
VV			mezi v.č.55-56					
VV			2		2,000			
VV			KV č.56 - 0SK					
VV			10		10,000			
VV			Součet		286,000			
10	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	3 000,000	219,96	659 880,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		spojky a mezi výhybkami a výběhy					
	VV		1500*2		3 000,000			
	VV		Součet		3 000,000			
11	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	1 500,000	188,00	282 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		spojky a mezi výhybkami a výběhy					
	VV		1500		1 500,000			
	VV		Součet		1 500,000			
12	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	1 500,000	56,40	84 600,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		spojky a mezi výhybkami a výběhy					
	VV		1500		1 500,000			
	VV		Součet		1 500,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				190 808,40	
13	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,165	5 640,00	930,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		skládka plasty					
	VV		0,165		0,165			
	VV		Součet		0,165			
14	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	540,000	219,96	118 778,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		nový štěrk					
	VV		540		540,000			
	VV		Součet		540,000			
15	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	29,458	141,00	4 153,58	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		skládka dřevěné pražce					
	VV		29,458		29,458			
	VV		Součet		29,458			
16	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	29,458	2 256,00	66 457,25	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		29,458		29,458			
	VV		Součet		29,458			
17	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,165	2 961,00	488,57	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,165		0,165			
	VV		Součet		0,165			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO4 - žst.Praha Běchovice SK č.102C,102,104,106,108 a výhybky č.110,112,113,114

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 41192869

DIČ: CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 429 079,78

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 429 079,78	21,00%	930 106,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 359 186,53

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO4 - žst.Praha Běchovice SK č.102C,102,104,106,108 a výhybky č.110,112,113,114

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 429 079,78

MTO - Materiál dodá TO

0,00

M - Materiál

511 387,02

P - Práce

3 449 982,03

OST - Ostatní

5 922,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

461 788,73

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO4 - žst.Praha Běchovice SK č.102C,102,104,106,108 a výhybky č.110,112,113,114

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 429 079,78

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5957201005	Kolejnice užitě tv. R65	m	30,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kolejnice užitě tv. R65					
	VV		v.č.114 - vložky					
	VV		6*5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5957201010	Kolejnice užitě tv. S49	m	30,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kolejnice užitě tv. S49					
	VV		v.č.110 - vložky					
	VV		6*5		30,000			
	VV		Součet		30,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm	kus	20,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm					
	VV		ZV č.113 p.č 04-09					
	VV		6		6,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		20,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5956122020	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150	kus	54,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2600x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.01-03; 2-10					
	VV		3+9		12,000			
	VV		v.č.112 p.č.2-13					
	VV		12		12,000			
	VV		v.č.113 p.č.01-03; 2-13					
	VV		3+12		15,000			
	VV		v.č.114 p.č.01-03; 2-13					
	VV		3+12		15,000			
	VV		Součet		54,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5956122025	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150	kus	15,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2700x260x150					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.110 p.č.11-16					
	VV		6		6,000			
	VV		v.č.112 p.č.14					
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.113 p.č.14-17					
	VV		4		4,000			
	VV		v.č. 114 p.č.14-17					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		15,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
6	M	5956122030	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>13,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2800x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.17-21					
	VV		5		5,000			
	VV		v.č.113 p.č.18-21					
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.114 p.č.18-21					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		13,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5956122035	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>11,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 2900x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.22-25					
	VV		4		4,000			
	VV		v.č.113 p.č.22-23					
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.114 p.č. 22-26					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		11,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5956122040	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3000x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.26-28					
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.114 p.č. 27-29					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5956122045	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3100x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.29-31					
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.114 p.č. 30-32					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5956122050	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3200x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.32-33					
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.114 p.č.33-34					
	VV		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet				4,000	
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5956122055	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150</i>	<i>kus</i>	6,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3300x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.34-36					
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.114 p.č.35-37					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
12	M	5956122060	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150</i>	<i>kus</i>	5,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3400x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.34-39					
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.114 p.č.38-39					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
13	M	5956122065	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150</i>	<i>kus</i>	5,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3500x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.40-42					
	VV		3		3,000			
	VV		v.č.114 p.č.40-41					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		5,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
14	M	5956122070	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150</i>	<i>kus</i>	3,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3600x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.43					
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.114 p.č.42-43					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
15	M	5956122075	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3700x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.44-45					
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.114 p.č.44-45					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
16	M	5956122080	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150</i>	<i>kus</i>	4,000		0,00	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3800x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.46-47					
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.114 p.č.46-47					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	M	5956122085	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 3900x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.48					
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.114 p.č.48-49					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
18	M	5956122090	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>6,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4000x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.49-50					
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.113 p.č.1					
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.114 p.č.1; 50-51					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
19	M	5956122095	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>3,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4100x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.51-52					
	VV		2		2,000			
	VV		v.č.114 p.č.52					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
20	M	5956122100	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4200x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.1;53					
	VV		1+1		2,000			
	VV		v.č.114 p.č.53-54					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
21	M	5956122105	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>2,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4300x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.54					
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.114 p.č.55					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
22	M	5956122110	<i>Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150</i>	<i>kus</i>	<i>4,000</i>		<i>0,00</i>	<i>Sborník UOŽI 01 2019</i>
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4400x260x150					
	VV		v.č.110 p.č.55					
	VV		1		1,000			
	VV		KV č.110 p.č.56					
	VV		1		1,000			
	VV		v.č.114 p.č.56					
	VV		1		1,000			
	VV		KV č.114 p.č.57					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
23	M	5956122115	Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150	kus	3,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný výhybkový dub skupina 4 4500x260x150					
	VV		KV č.110 p.č.57					
	VV		1		1,000			
	VV		KV č.114 p.č.58-59					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		3,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
24	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	568,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4					
	VV		ZV+v.č.110+KV					
	VV		12+224+16		252,000			
	VV		ZV č.113					
	VV		12		12,000			
	VV		ZV+v.č.114+KV					
	VV		12+212+24		248,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14*4		56,000			
	VV		Součet		568,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
25	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)	kus	568,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)					
	VV		ZV+v.č.110+KV					
	VV		12+224+16		252,000			
	VV		ZV č.113					
	VV		12		12,000			
	VV		ZV+v.č.114+KV					
	VV		12+212+24		248,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14*4		56,000			
	VV		Součet		568,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
26	M	5958134115	Součásti upevňovací matice M24	kus	568,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací matice M24					
	VV		ZV+v.č.110+KV					
	VV		12+224+16		252,000			
	VV		ZV č.113					
	VV		12		12,000			
	VV		ZV+v.č.114+KV					
	VV		12+212+24		248,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14*4		56,000			
	VV		Součet		568,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
27	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	2 634,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		2634		2 634,000			
	VV		Součet		2 634,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	924,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		ZV+v.č.110+KV					
	VV		24+312+32		368,000			
	VV		ZV+v.č.114+KV					
	VV		24+348+48		420,000			
	VV		ZV č.113					
	VV		3*8		24,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14*8		112,000			
	VV		Součet		924,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
29	M	5958134075	Součásti upevňovací vrtule R1(145)	kus	1 142,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R1(145)					
	VV		v.č.110					
	VV		438		438,000			
	VV		v.č.112					
	VV		13*8		104,000			
	VV		v.č.113					
	VV		23*8		184,000			
	VV		v.č.114					
	VV		416		416,000			
	VV		Součet		1 142,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
30	M	5958158005	Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6	kus	126,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice S49 183/126/6					
	VV		ZV+v.č.110+KV					
	VV		6+112+8		126,000			
	VV		Součet		126,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
31	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	158,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
	VV		ZV+v.č.114+KV					
	VV		6+106+12		124,000			
	VV		ZV č.113					
	VV		6		6,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		158,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
32	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	284,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		ZV+v.č.110+KV					
	VV		6+112+8		126,000			
	VV		ZV+v.č.114+KV					
	VV		6+106+12		124,000			
	VV		ZV č.113					
	VV		6		6,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14*2		28,000			
	VV		Součet		284,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
							511 387,02	
D	M		Materiál					
33	M	5958173000	Polyetylenové pásy v kotoučích	m2	48,000	210,00	10 080,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Polyetylenové pásy v kotoučích					
	VV		v.č.110					
	VV		15		15,000			
	VV		v.č.112					
	VV		8		8,000			
	VV		v.č.113					
	VV		10		10,000			
	VV		v.č.114					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		48,000			
34	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	1 465,810	342,00	501 307,02	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		v.č.110 - 50%					
	VV		62/2*1,8		55,800			
	VV		v.č.112					
	VV		49,846*0,2*1,8		17,945			
	VV		v.č.113					
	VV		49,846*0,2*1,8		17,945			
	VV		v.č.114 - 50%					
	VV		62/2*1,8		55,800			
	VV		mezi v.č. 112-113					
	VV		7*0,2*1,8		2,520			
	VV		SK 102c					
	VV		(397394-396883)*0,2*1,8		183,960			
	VV		SK 102					
	VV		(396850-395945)*0,2*1,8		325,800			
	VV		SK 104					
	VV		(396804-395988)*0,2*1,8		293,760			
	VV		SK 106					
	VV		(396764-396031)*0,2*1,8		263,880			
	VV		SK 108					
	VV		(396721-396031)*0,2*1,8		248,400			
	VV		Součet		1 465,810			
D	P		Práce				3 449 982,03	
35	K	5905050210	Souvislá výměna KL se snesením KR výhybky pražce dřevěné	m	99,692	2 984,29	297 510,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna KL se snesením KR výhybky pražce dřevěné. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL, úpravu sklonu a zhutnění pláňe, případné uložení geosyntetika, rozprostření a zhutnění vrstvy kameniva, zdvih KR, úpravu směrového a výškového uspořádání včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin a předání tištěných výstupů, úpravu KL do profilu, uložení výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vyjmutí a vložení KR, dodávku a doplnění kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, snížení KL pod patou kolejnice a dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.110; 114 - 50% KL					
	VV		49,846*2		99,692			
	VV		Součet		99,692			
36	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	732,400	310,20	227 190,48	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		mezi v.č. 112-113					
	VV		7*0,2		1,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		SK 102c					
	VV		(397394-396883)*0,2		102,200			
	VV		SK 102					
	VV		(396850-395945)*0,2		181,000			
	VV		SK 104					
	VV		(396804-395988)*0,2		163,200			
	VV		SK 106					
	VV		(396764-396031)*0,2		146,600			
	VV		SK 108					
	VV		(396721-396031)*0,2		138,000			
	VV		Součet		732,400			
37	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	81,938	330,20	27 055,93	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		v.č.110 - 50%					
	VV		62/2		31,000			
	VV		v.č.112					
	VV		49,846*0,2		9,969			
	VV		v.č.113					
	VV		49,846*0,2		9,969			
	VV		v.č.114 - 50%					
	VV		62/2		31,000			
	VV		Součet		81,938			
38	K	R5908056010	Příplatek za kompletaci ŽS4 na úložišti	kus	592,000	38,20	22 614,40	
	PP		Příplatek za kompletaci na úložišti ŽS4 {šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4} 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření závitů antikorozním přípravkem, kompletaci nových nebo užitých součástí a případnou manipulaci.					
	VV		ZV+v.č.110+KV					
	VV		12+224+16		252,000			
	VV		ZV č.113					
	VV		24+12		36,000			
	VV		ZV+v.č.114+KV					
	VV		12+212+24		248,000			
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14*4		56,000			
	VV		Součet		592,000			
39	K	5906015010	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený	kus	20,000	1 269,00	25 380,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný příčný nevystrojený. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a částí stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a částí stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		mezi v.č.112-113					
	VV		14		14,000			
	VV		ZV č.113 p.č 04-09					
	VV		6		6,000			
	VV		Součet		20,000			
40	K	5906015030	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m	kus	38,000	1 269,00	48 222,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky do 3 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a částí stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a částí stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výzisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.112; 113					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		38				38,000	
	VV		Součet				38,000	
41	K	5906015040	Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m	kus	1,000	1 410,00	1 410,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna pražce malou těžící mechanizací v KL otevřeném i zapuštěném pražec dřevěný výhybkový délky přes 3 do 4 m. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na výměnu pražce za použití malé těžící mechanizace, demontáž upevňovadel, odstranění KL a části stezky, vysunutí a výměna pražce, montáž upevňovadel, přehození kameniva, podbití pražce, úprava KL a části stezky, případné snížení KL pod patou kolejnice. ošetření součástí mazivem a naložení výtisku na dopravní prostředek. U nevystrojených a výhybkových pražců dřevěných vrtání otvorů pro vrtule. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu, dopravu výtisku na skládku a skládkovné.					
	VV		v.č.113 p.č.1					
	VV		1				1,000	
	VV		Součet				1,000	
42	K	5907015020	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. R65 rozdělení "d"	m	30,000	401,85	12 055,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. R65 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		v.č.114 - vložky					
	VV		6*5				30,000	
	VV		Součet				30,000	
43	K	5907015040	Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d"	m	30,000	394,80	11 844,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Ojedinelá výměna kolejnic stávající upevnění tv. S49 rozdělení "d". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnic, dílů a součástí, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, montáž upevňovadel, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		v.č.110 - vložky					
	VV		6*5				30,000	
	VV		Součet				30,000	
44	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	3,662	295 707,26	1 082 880,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		mezi v.č. 112-113					
	VV		0,007				0,007	
	VV		SK 102c					
	VV		397,394-396,883				0,511	
	VV		SK 102					
	VV		396,850-395,945				0,905	
	VV		SK 104					
	VV		396,804-395,988				0,816	
	VV		SK 106					
	VV		396,764-396,031				0,733	
	VV		SK 108					
	VV		396,721-396,031				0,690	
	VV		Součet				3,662	
45	K	5909041010	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové	m	299,076	1 470,93	439 920,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce dřevěné nebo ocelové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.112; 113					
	VV		49,846*2				99,692	
	VV		v.č.110; 114					
	VV		49,846*2*2				199,384	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		299,076			
46	K	5909050020	Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího	km	3,662	57 755,32	211 500,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože koleje stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		mezi v.č. 112-113					
	VV		0,007		0,007			
	VV		SK 102c					
	VV		397,394-396,883		0,511			
	VV		SK 102					
	VV		396,850-395,945		0,905			
	VV		SK 104					
	VV		396,804-395,988		0,816			
	VV		SK 106					
	VV		396,764-396,031		0,733			
	VV		SK 108					
	VV		396,721-396,031		0,690			
	VV		Součet		3,662			
47	K	5909050040	Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího	m	199,384	1 060,77	211 500,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky stávajícího. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.112; 113					
	VV		49,846*2		99,692			
	VV		v.č.110; 114					
	VV		49,846*2		99,692			
	VV		Součet		199,384			
48	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	3,662	40 890,00	149 739,18	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		mezi v.č. 112-113					
	VV		0,007		0,007			
	VV		SK 102c					
	VV		397,394-396,883		0,511			
	VV		SK 102					
	VV		396,850-395,945		0,905			
	VV		SK 104					
	VV		396,804-395,988		0,816			
	VV		SK 106					
	VV		396,764-396,031		0,733			
	VV		SK 108					
	VV		396,721-396,031		0,690			
	VV		Součet		3,662			
49	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	199,384	56,40	11 245,26	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		v.č.110					
	VV		49,846		49,846			
	VV		v.č.112					
	VV		49,846		49,846			
	VV		v.č.113					
	VV		49,846		49,846			
	VV		v.č.114					
	VV		49,846		49,846			
	VV		Součet		199,384			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	12,000	253,80	3 045,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		v.č.114 + vložky					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
51	K	5907050020	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49	kus	12,000	243,80	2 925,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		v.č.110 + vložky					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
52	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	12,000	5 640,00	67 680,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezpražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.114 + vložky					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
53	K	5910020130	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49	svar	12,000	5 358,00	64 296,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar jednotlivý tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezpražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		v.č.110 + vložky					
	VV		6+6		12,000			
	VV		Součet		12,000			
54	K	5910035120	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65	svar	4,000	2 820,00	11 280,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.114					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
55	K	5910035130	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49	svar	4,000	2 820,00	11 280,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu ve výhybce tv. S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		v.č.110					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
56	K	5910050010	Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace	m	99,692	42,30	4 216,97	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek demontáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.110; 114					
	VV		49,846*2		99,692			
	VV		Součet		99,692			
57	K	5910050110	Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace	m	99,692	42,30	4 216,97	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace dílů výhybek montáž upevňovadel výhybka I. generace. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění dílů výhybky a jejich rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž spojek.					
	VV		v.č.110; 114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		49,846*2					
	VV		Součet					
58	K	5911309010	Demontáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy R65	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž závěru a naložení na dopravní prostředek.					
	VV		v.č.114					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
59	K	5911309020	Demontáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus	1,000	2 820,00	2 820,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž závěru a naložení na dopravní prostředek.					
	VV		v.č.110					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
60	K	5911311010	Montáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy R65	kus	1,000	4 935,00	4 935,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a seřízení závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		v.č. 114					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
61	K	5911311020	Montáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49	kus	1,000	4 935,00	4 935,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž hákového závěru výhybky jednoduché jednozávěrové soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a seřízení závěru, seřízení a přezkoušení chodu závěru, provedení západkové zkoušky a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		v.č.110					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
62	K	5911629030	Montáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65	m	49,846	3 102,00	154 622,29	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení montážní plochy, manipulaci, nanesení součástí, montáž podle montážního plánu, přezkoušení doléhání jazyků a ošetření kluzných částí výhybky mazivem. Demontáž součástí před položením. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		v.č.114					
	VV		49,846		49,846			
	VV		Součet		49,846			
63	K	5911629040	Montáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49	m	49,846	3 052,00	152 129,99	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na zřízení montážní plochy, manipulaci, nanesení součástí, montáž podle montážního plánu, přezkoušení doléhání jazyků a ošetření kluzných částí výhybky mazivem. Demontáž součástí před položením. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		v.č.110					
	VV		49,846		49,846			
	VV		Součet		49,846			
64	K	5911655030	Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65	m	49,846	705,00	35 141,43	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.					
	VV		v.č.114					
	VV		49,846		49,846			
	VV		Součet		49,846			
65	K	5911655040	Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49	m	49,846	705,00	35 141,43	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž jednoduché výhybky na úložišti dřevěné pražce soustavy S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž do součástí, manipulaci, naložení na dopravní prostředek a uložení vyzískaného materiálu na úložišti.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		v.č.110					
	VV		49,846				49,846	
	VV		Součet				49,846	
66	K	5999010020	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t	t	38,450	1 410,00	54 214,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					
	VV		v.č.110					
	VV		18,900				18,900	
	VV		v.č.114					
	VV		19,550				19,550	
	VV		Součet				38,450	
67	K	5999015020	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t	t	38,450	1 410,00	54 214,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 10 do 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					
	VV		v.č.110					
	VV		18,900				18,900	
	VV		v.č.114					
	VV		19,550				19,550	
	VV		Součet				38,450	
D	OST	Ostatní					5 922,00	
68	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	12,000	282,00	3 384,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
69	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	12,000	211,50	2 538,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		12				12,000	
	VV		Součet				12,000	
D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady					461 788,73	
70	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,130	5 640,00	733,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládky plasty					
	VV		0,130				0,130	
	VV		Součet				0,130	
71	K	9902100300	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 30 km	t	111,600	329,94	36 821,30	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 30 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		výzisk z výměny KL					
	VV		111,600				111,600	
	VV		Součet				111,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	1 465,840	219,96	322 426,17	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		nový drobný					
	VV		0,030		0,030			
	VV		nový štěr					
	VV		1465,810		1 465,810			
	VV		Součet		1 465,840			
73	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	20,649	141,00	2 911,51	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládku dřevěné pražce					
	VV		20,649		20,649			
	VV		Součet		20,649			
74	K	9909000100	Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku	t	111,600	465,30	51 927,48	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za uložení sutí nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		62*1,8		111,600			
	VV		Součet		111,600			
75	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	20,649	2 256,00	46 584,14	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		20,649		20,649			
	VV		Součet		20,649			
76	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,130	2 961,00	384,93	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení sutí a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,130		0,130			
	VV		Součet		0,130			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO5 - žst.Praha Běchovice SK č.0,1,2 a výhybky č.14,17,18,19,20.Výměna Lisů v 0,1,2 koleji 396,600-403,370

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 585 323,07

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 585 323,07	21,00%	542 917,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 128 240,91

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň
Objekt: **SO5 - žst.Praha Běchovice SK č.0,1,2 a výhybky č.14,17,18,19,20.Výměna Lisů v 0,1,2 koleji 396,600-403,370**

Místo:
Zadavatel: Ing.Toláš Josef
Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Datum: 10. 1. 2019
Projektant:
Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 585 323,07
MTO - Materiál dodá TO	0,00
M - Materiál	289 233,50
P - Práce	2 064 650,66
OST - Ostatní	45 416,10
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	186 022,81

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň
 Objekt: **SO5 - žst.Praha Běchovice SK č.0,1,2 a výhybky č.14,17,18,19,20.Výměna Lisů v 0,1,2 koleji 396,600-403,370**

Místo: Datum: 10. 1. 2019
 Zadavatel: Ing.Toláš Josef Projektant:
 Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o. Zpracovatel: Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 2 585 323,07

D	MTO	Materiál	TO	0,00				
1	M	5957119030	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019

PP	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 4,00 m						
VV	0,1,2 SK a TK v km 396,600-403,370						
VV	18						
VV	Součet						
VV	neoceňovat dodá TO						

D	M	Materiál	289 233,50					
2	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1	t	845,712	342,00	289 233,50	Sborník UOŽI 01 2019

PP	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1						
VV	0SK						
VV	(397768-397300)*0,2*1,8						
VV	(400900-400600)*0,2*1,8						
VV	1SK						
VV	(402000-401800)*0,2*1,8						
VV	2SK						
VV	(397681-397300)*0,2*1,8						
VV	v.č.14, 17, 18, 19, 20+výběhy						
VV	(100,040*5+500)*0,2*1,8						
VV	Součet						

D	P	Práce	2 064 650,66					
3	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	269,800	310,20	83 691,96	Sborník UOŽI 01 2019

PP	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu kameniva.						
VV	0SK						
VV	(397768-397300)*0,2						
VV	(400900-400600)*0,2						
VV	1SK						
VV	(402000-401800)*0,2						
VV	2SK						
VV	(397681-397300)*0,2						
VV	Součet						

4	K	5905105040	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce	m3	200,040	330,20	66 053,21	Sborník UOŽI 01 2019
---	---	------------	---	----	---------	--------	-----------	----------------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		v.č.14, 17, 18, 19, 20+výběhy					
	VV		(100,040*5+500)*0,2			200,040		
	VV		Součet			200,040		
5	K	5907010020	Výměna LISÚ tv. UIC60 rozdělení "u"	m	72,000	423,00	30 456,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna LISÚ tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		0,1,2 SK a TK v km 396,600-403,370					
	VV		18*4			72,000		
	VV		Součet			72,000		
6	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	1,349	535 151,96	721 920,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		0SK					
	VV		397,768-397,300			0,468		
	VV		400,900-400,600			0,300		
	VV		1SK					
	VV		402,000-401,800			0,200		
	VV		2SK					
	VV		397,681-397,300			0,381		
	VV		Součet			1,349		
7	K	5909041020	Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové	m	1 000,200	360,89	360 960,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK výhybky směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		v.č.14, 17, 18, 19, 20+výběhy					
	VV		100,040*5+500			1 000,200		
	VV		Součet			1 000,200		
8	K	5909050010	Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého	km	1,349	209 043,74	282 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		0SK					
	VV		397,768-397,300			0,468		
	VV		400,900-400,600			0,300		
	VV		1SK					
	VV		402,000-401,800			0,200		
	VV		2SK					
	VV		397,681-397,300			0,381		
	VV		Součet			1,349		
9	K	5909050030	Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého	m	1 000,200	140,97	141 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože výhybky nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		v.č.14, 17, 18, 19, 20+výběhy					
	VV		100,040*5+500			1 000,200		
	VV		Součet			1 000,200		
10	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	1,349	40 890,00	55 160,61	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		OSK					
	VV		397,768-397,300		0,468			
	VV		400,900-400,600		0,300			
	VV		1SK					
	VV		402,000-401,800		0,200			
	VV		2SK					
	VV		397,681-397,300		0,381			
	VV		Součet		1,349			
11	K	5905110020	Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce	m	1 000,200	56,40	56 411,28	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice ve výhybce. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		v.č.14, 17, 18, 19, 20+výběhy		1 000,200			
	VV		100,040*5+500		1 000,200			
	VV		Součet					
12	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	72,000	253,80	18 273,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložením, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		72		72,000			
	VV		Součet		72,000			
13	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	36,000	5 640,00	203 040,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předeřev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		Lisy		36,000			
	VV		18*2		36,000			
	VV		Součet					
14	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	18,000	2 538,00	45 684,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		18		18,000			
	VV		Součet		18,000			
	D	OST	Ostatní				45 416,10	
15	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	13,000	282,00	3 666,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		1SK		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		2SK		8,000			
	VV		8		13,000			
	VV		Součet					
16	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	13,000	211,50	2 749,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		1SK		5,000			
	VV		5		5,000			
	VV		2SK		8,000			
	VV		8		13,000			
	VV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
17	K	7592005120	Montáž informačního bodu MIB 6	kus	6,000	4 356,90	26 141,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž informačního bodu MIB 6 - uložení a připevnění na určené místo, seřízení, přezkoušení					
	VV		OSK					
	VV		2		2,000			
	VV		1SK					
	VV		2		2,000			
	VV		2SK					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
18	K	7592007120	Demontáž informačního bodu MIB 6	kus	6,000	2 143,20	12 859,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž informačního bodu MIB 6					
	VV		OSK					
	VV		2		2,000			
	VV		1SK					
	VV		2		2,000			
	VV		2SK					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		6,000			
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady							186 022,81	
19	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	845,712	219,96	186 022,81	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravy materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložíště nebo na skládku včetně vyložení. Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly. V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasv.					
	VV		nový štěrk					
	VV		845,712		845,712			
	VV		Součet		845,712			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO6 - žst.Praha Běchovice 105SK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 41192869

DIČ: CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

10 252 437,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	10 252 437,88	21,00%	2 153 011,95
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

12 405 449,83

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO6 - žst.Praha Běchovice 105SK

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef
Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:
Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

10 252 437,88

MTO - Materiál dodá TO	0,00
M - Materiál	972 217,08
P - Práce	5 983 176,87
OST - Ostatní	20 698,80
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	3 276 345,13

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO6 - žst.Praha Běchovice 105SK

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Šubr Pavel

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

10 252 437,88

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5957201005	Kolejnice užitě tv. R65	m	1 858,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kolejnice užitě tv. R65					
	VV		(396850-395921)*2		1 858,000			
	VV		Součet		1 858,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5956213040	Pražec betonový příčný vystrojený užitý SB6	kus	1 399,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec betonový příčný vystrojený užitý SB6					
	VV		(396,850-395,921)*1520		1 412,080			
	VV		0,920		0,920			
	VV		KV č.106 a 115					
	VV		-(5+5)		-10,000			
	VV		výkolejky					
	VV		-4		-4,000			
	VV		Součet		1 399,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5956101000	Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm	kus	9,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Pražec dřevěný příčný nevystrojený dub 2600x260x160 mm					
	VV		KV č.106					
	VV		5		5,000			
	VV		výkolejky					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		9,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5957125010	Lepený izolovaný styk tv. R65 délky 3,60 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Lepený izolovaný styk tv. R65 délky 3,60 m					
	VV		v km 395,940; 396,800					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	5 652,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4					
	VV		(396,850-395,921)*1520*4		5 648,320			
	VV		3,680		3,680			
	VV		Součet		5 652,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		neoceňovat dodá TO					
6	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)	kus	5 652,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací šroub svěrkový RS 1 (M24x80)					
	VV		(396,850-395,921)*1520*4		5 648,320			
	VV		3,680		3,680			
	VV		Součet		5 652,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
7	M	5958134115	Součásti upevňovací matice M24	kus	5 652,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací matice M24					
	VV		(396,850-395,921)*1520*4		5 648,320			
	VV		3,680		3,680			
	VV		Součet		5 652,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
8	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	5 724,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		5724		5 724,000			
	VV		Součet		5 724,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
9	M	5958134080	Součásti upevňovací vrtule R2 (160)	kus	72,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací vrtule R2 (160)					
	VV		KV č.106					
	VV		5*8		40,000			
	VV		výkolejky					
	VV		2*2*8		32,000			
	VV		Součet		72,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
10	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	2 826,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
	VV		(396,850-395,921)*1520*2		2 824,160			
	VV		1,840		1,840			
	VV		Součet		2 826,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
11	M	5958158070	Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)	kus	18,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka polyetylenová pod podkladnici 380/160/2 (S4, R4)					
	VV		KV č.106					
	VV		5*2		10,000			
	VV		výkolejky					
	VV		2*2*2		8,000			
	VV		Součet		18,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
D	M		Materiál				972 217,08	
12	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1	t	2 842,740	342,00	972 217,08	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrk frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		(396850-395921)*1,7*1,8		2 842,740			
	VV		Součet		2 842,740			

D P **Práce**

5 983 176,87

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	5905020020	Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm	m2	2 787,000	42,30	117 890,10	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Oprava stezky strojně s odstraněním drnu a nánosu přes 10 cm do 20 cm. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení nánosu stezky a rozprostření výzisku na terén nebo naložení na dopravní prostředek a úprava povrchu stezky.					
	VV		Lp+Pp					
	VV		(396850-395921)*1,5*2		2 787,000			
	VV		Součet		2 787,000			
14	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	1 579,300	310,20	489 898,86	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojediněle ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		(396850-395921)*1,7		1 579,300			
	VV		Součet		1 579,300			
15	K	R5908056010	Příplatek za kompletaci ŽS4 na úložišti	kus	5 652,000	38,20	215 906,40	
	PP		Příplatek za kompletaci na úložišti ŽS4 {šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4} 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, kompletaci nových nebo užitých součástí a případnou manipulaci.					
	VV		(396,850-395,921)*1520*4		5 648,320			
	VV		3,680		3,680			
	VV		Součet		5 652,000			
16	K	5906105010	Demontáž pražce dřevěný	kus	1 286,000	169,20	217 591,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž pražce dřevěný. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci, demontáž, odstojení do součástí a uložení pražců.					
	VV		(396,767-395,921)*1520		1 285,920			
	VV		0,080		0,080			
	VV		Součet		1 286,000			
17	K	5907010030	Výměna LISÚ tv. R65 rozdělení "c"	m	14,400	423,00	6 091,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna LISÚ tv. R65 rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		v km 395,940; 396,800					
	VV		(2+2)*3,6		14,400			
	VV		Součet		14,400			
18	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	172,000	253,80	43 653,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		172		172,000			
	VV		Součet		172,000			
19	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	1,858	388 546,82	721 920,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		(396,850-395,921)*2		1,858			
	VV		Součet		1,858			
20	K	5909050010	Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého	km	0,929	151 776,10	141 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		396,850-395,921		0,929			
	VV		Součet		0,929			
21	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	0,929	40 890,00	37 986,81	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		396,850-395,921		0,929			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		0,929			
22	K	5910020020	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. R65	svar	84,000	5 640,00	473 760,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		(396850-395921)/25*2		74,320			
	VV		1,680		1,680			
	VV		Lisy					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		84,000			
23	K	5910020320	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar přechodový tv. R65/S49	svar	2,000	9 165,00	18 330,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar přechodový tv. R65/S49. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
24	K	5910035020	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65	svar	4,000	2 538,00	10 152,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
25	K	5910040310	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	1 858,000	28,20	52 395,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
	VV		(396850-395921)*2		1 858,000			
	VV		Součet		1 858,000			
26	K	5910040410	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "c"	m	1 858,000	28,20	52 395,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
	VV		(396850-395921)*2		1 858,000			
	VV		Součet		1 858,000			
27	K	5905050050	Souvislá výměna KL se snesením KR koleje pražce betonové rozdělení "c"	km	0,929	952 546,82	884 916,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Souvislá výměna KL se snesením KR koleje pražce betonové rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na odtěžení KL, úpravu sklonu a zhutnění pláně, případné uložení geosyntetika, rozprostření a zhutnění vrstvy kameniva, zdvih KR, úpravu směrového a výškového uspořádání včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN a technologických veličin a předání tištěných výstupů, úpravu KL do profilu, uložení výzisku na terén nebo jeho naložení na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na vyjmutí a vložení KR, dodávku a doplnění kameniva, následnou úpravu směrového a výškového uspořádání, snížení KL pod patou kolejnice a dopravu výzisku na skládku a skládkovné.					
	VV		396,850-395,921		0,929			
	VV		Součet		0,929			
28	K	5906125340	Montáž kolejového roštu na úložišti pražce betonové vystrojené tv. R65 rozdělení "c"	km	0,929	817 800,00	759 736,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž kolejového roštu na úložišti pražce betonové vystrojené tv. R65 rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na úpravu plochy pro montáž, vrtání pražců dřevěných nevystrojených, manipulaci a montáž KR. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku materiálu.					
	VV		396,850-395,921		0,929			
	VV		Součet		0,929			
29	K	5906135040	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tv. R65 rozdělení "c"	km	0,008	705 000,00	5 640,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tv. R65 rozdělení"c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.					
	VV		396,850-396,842		0,008			
	VV		Součet		0,008			
30	K	5906135100	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tv. T nebo A rozdělení "c"	km	0,846	634 500,00	536 787,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce dřevěné tv. T nebo A rozdělení "c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.					
	VV		396,767-395,921		0,846			
	VV		Součet		0,846			
31	K	5906135160	Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tv. R65 rozdělení"c"	km	0,075	664 500,00	49 837,50	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž kolejového roštu koleje na úložišti pražce betonové tv. R65 rozdělení"c". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž a rozebrání kolejového roštu do součástí, manipulaci, naložení výzisku na dopravní prostředek a uložení na úložišti. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dopravu a vytřídění.					
	VV		396,842-396,767		0,075			
	VV		Součet		0,075			
32	K	5999010030	Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 20 t	t	258,971	2 215,09	573 644,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Vyjmutí a snesení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci vyjmutí a snesení zdvihacím prostředkem, naložení, složení, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					
	VV		(396,767-395,921)*251,760		212,989			
	VV		(396,850-396,767)*554		45,982			
	VV		Součet		258,971			
33	K	5999015030	Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 20 t	t	537,334	1 067,58	573 644,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Vložení konstrukcí nebo dílů hmotnosti přes 20 t. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vložení konstrukce podle technologického postupu, přeprava v místě technologické manipulace. Položka obsahuje náklady na práce v blízkosti trakčního vedení.					
	VV		(396,850-395,921)*578,400		537,334			
	VV		Součet		537,334			
D	OST		Ostatní				20 698,80	
34	K	7590915010	Montáž výkolejky bez návěstního tělesa se zámkem jednoduchým	kus	2,000	7 444,80	14 889,60	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž výkolejky bez návěstního tělesa se zámkem jednoduchým - položení na dřevěné pražce, označení a vyvrtání otvorů, položení a přišroubování na paty kolejnice, přišroubování dosedacího úhelníku, vyzkoušení, úprava typu klíče, očíslování výkolejky, nátěr					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
35	K	7590917010	Demontáž výkolejky bez návěstního tělesa se zámkem jednoduchým	kus	2,000	2 904,60	5 809,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáž výkolejky bez návěstního tělesa se zámkem jednoduchým					
	VV		1+1		2,000			
	VV		Součet		2,000			
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				3 276 345,13	
36	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,595	5 640,00	3 355,80	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládka plasty					
	VV		0,595		0,595			
	VV		Součet		0,595			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
37	K	9902100300	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 30 km	t	2 842,740	209,39	595 227,11	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 30 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		výzisk z výměny KL		2 842,740			
	VV		2842,740		2 842,740			
	VV		Součet		2 842,740			
43	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	2 842,740	219,96	625 289,09	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		nový štěrka		2 842,740			
	VV		2842,740		2 842,740			
	VV		Součet		2 842,740			
38	K	9902200500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km	t	540,512	352,50	190 530,48	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 60 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkové ujeté trasy.					
	VV		skládku dřevěné pražce		124,742			
	VV		124,742		124,742			
	VV		užitě pražce		295,000			
	VV		1000*0,295		295,000			
	VV		užitě kolejnice Velký Osek		120,770			
	VV		120,770		120,770			
	VV		Součet		540,512			
39	K	9902900200	Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot	t	415,770	423,00	175 870,71	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Naložení objemnějšího kusového materiálu, vybouraných hmot Poznámka: Ceny jsou určeny pro nakládání materiálu v případech, kdy není naložení součástí dodávky materiálu nebo není uvedeno v popisu cen a pro nakládání z meziskládky. Ceny se použijí i pro nakládání materiálu z vlastních zásob objednatele.					
	VV		užitě pražce		295,000			
	VV		1000*0,295		295,000			
	VV		užitě kolejnice Velký Osek		120,770			
	VV		120,770		120,770			
	VV		Součet		415,770			
40	K	9909000100	Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku	t	2 842,740	493,50	1 402 892,19	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za uložení suti nebo hmot na oficiální skládku Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		výzisk z výměny KL		2 842,740			
	VV		2842,740		2 842,740			
	VV		Součet		2 842,740			
41	K	9909000300	Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor	t	124,742	2 256,00	281 417,95	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci dřevěných kolejnicových podpor Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1286*0,097				124,742	
	VV		Součet				124,742	
42	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,595	2 961,00	1 761,80	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku. Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,595				0,595	
	VV		Součet				0,595	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO7 - žst.Praha Běchovice 101SK

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 903 985,29

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	4 903 985,29	21,00%	1 029 836,91
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 933 822,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO7 - žst.Praha Běchovice 101SK

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef
Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:
Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

4 903 985,29

MTO - Materiál dodá TO	0,00
M - Materiál	2 814 533,28
P - Práce	1 808 166,60
OST - Ostatní	6 909,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	274 376,41

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO7 - žst.Praha Běchovice 101SK

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 903 985,29

D	MTO	Materiál dodá TO					0,00	
1	M	5957119010	Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m	kus	4,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Lepený izolovaný styk tv. UIC60 s tepelně zpracovanou hlavou délky 3,60 m					
	VV		v km 1,300; 1,340					
	VV		2+2		4,000			
	VV		Součet		4,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
2	M	5958134025	Součásti upevňovací svěrka ŽS 4	kus	7 068,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací svěrka ŽS 4					
	VV		(1,560-0,600)*1840*4		7 065,600			
	VV		2,400		2,400			
	VV		Součet		7 068,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
3	M	5958134044	Součásti upevňovací šroub svérkový RS 1 (M24x80)	kus	7 068,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací šroub svérkový RS 1 (M24x80)					
	VV		(1,560-0,600)*1840*4		7 065,600			
	VV		2,400		2,400			
	VV		Součet		7 068,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
4	M	5958134115	Součásti upevňovací matice M24	kus	7 068,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací matice M24					
	VV		(1,560-0,600)*1840*4		7 065,600			
	VV		2,400		2,400			
	VV		Součet		7 068,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
5	M	5958134040	Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6	kus	7 068,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Součásti upevňovací kroužek pružný dvojitý Fe 6					
	VV		(1,560-0,600)*1840*4		7 065,600			
	VV		2,400		2,400			
	VV		Součet		7 068,000			
	VV		neoceňovat dodá TO					
6	M	5958158020	Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6	kus	3 534,000		0,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Podložka pryžová pod patu kolejnice R65 183/151/6					
	VV		(1,560-0,600)*1840*2		3 532,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		1,200				1,200	
	VV		Součet				3 534,000	
	VV		neoceňovat dodá TO					
	D	M	Materiál				2 814 533,28	
7	M	5957104005	Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 75 metrů	kus	26,000	102 095,28	2 654 477,28	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kolejnicové pásy třídy R260 tv. 60 E2 délky 75 metrů					
	VV		(1560-600)/75*2				25,600	
	VV		0,400				0,400	
	VV		Součet				26,000	
8	M	5955101000	Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1	t	468,000	342,00	160 056,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Kamenivo drcené štěrku frakce 31,5/63 třídy B1					
	VV		(1560-260)*0,2*1,8				468,000	
	VV		Součet				468,000	
	D	P	Práce				1 808 166,60	
9	K	5905105030	Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji	m3	260,000	310,20	80 652,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doplnění KL kamenivem souvisle strojně v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na doplnění kameniva ojedinele ručně vidlemi a/nebo souvisle strojně z výsypných vozů případně nakladačem. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na dodávku kameniva.					
	VV		(1560-260)*0,2				260,000	
	VV		Součet				260,000	
10	K	5907025385	Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tv. UIC60 rozdělení "u"	m	1 920,000	282,00	541 440,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna kolejnicových pásů současně s výměnou kompletů a pryžové podložky tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu kolejnicových pásů, dílů a součástí, montáž upevňovadel, úpravu dilatačních spár, pryžových podložek, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		rozdělení "e"					
	VV		(1560-600)*2				1 920,000	
	VV		Součet				1 920,000	
11	K	5907010020	Výměna LISŮ tv. UIC60 rozdělení "u"	m	14,400	423,00	6 091,20	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Výměna LISŮ tv. UIC60 rozdělení "u". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na demontáž upevňovadel, výměnu LISU, montáž upevňovadel, případnou úpravu dilatačních spár, zřízení nebo demontáž prozatímních styků a ošetření součástí mazivem. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dělení kolejnic, zřízení svaru, demontáž nebo montáž styků.					
	VV		rozdělení "e"					
	VV		v km 1,300; 1,340					
	VV		(2+2)*3,6				14,400	
	VV		Součet				14,400	
12	K	R5908056010	Příplatek za kompletaci ŽS4 na úložišti	kus	7 068,000	38,20	269 997,60	
	PP		Příplatek za kompletaci na úložišti ŽS4 {šroub RS 1, matice M 24, podložka Fe6, svěrka ŽS4} 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření závitů antikoročním přípravkem, kompletaci nových nebo užitých součástí a případnou manipulaci.					
	VV		(1,560-0,600)*1840*4				7 065,600	
	VV		2,400				2,400	
	VV		Součet				7 068,000	
13	K	5907050010	Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65	kus	36,000	253,80	9 136,80	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic řezáním nebo rozbroušením tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					
	VV		36				36,000	
	VV		Součet				36,000	
14	K	5907050110	Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65	kus	80,000	141,00	11 280,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dělení kolejnic kyslíkem tv. UIC60 nebo R65. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na manipulaci podložení, označení a provedení řezu kolejnice.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(1560-600)/24*2		80,000			
	VV		Součet		80,000			
15	K	5909031020	Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové	km	1,300	277 661,54	360 960,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Úprava GPK koleje směrové a výškové uspořádání pražce betonové. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na nasazení strojní linky pro úpravu směrového a výškového uspořádání ASP metodou zmenšování chyb a úpravu KL pluhem včetně měření mezních stavebních odchylek dle ČSN, měření technologických veličin a předání tištěných výstupů objednateli. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady doplnění a dodávku kameniva a snížení KL pod patou kolejnice.					
	VV		1,560-0,260		1,300			
	VV		Součet		1,300			
16	K	5909050010	Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého	km	1,300	108 461,54	141 000,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Stabilizace kolejového lože koleje nově zřízeného nebo čistého. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na stabilizaci v režimu s řízeným (konstantním) poklesem včetně měření a předání tištěných výstupů.					
	VV		1,560-0,260		1,300			
	VV		Součet		1,300			
17	K	5905110010	Snížení KL pod patou kolejnice v koleji	km	1,300	40 890,00	53 157,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Snížení KL pod patou kolejnice v koleji. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na snížení KL pod patou kolejnice ručně vidlemi. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na doplnění a dodávku kameniva.					
	VV		1,560-0,260		1,300			
	VV		Součet		1,300			
18	K	5910015010	Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60	svar	20,000	5 781,00	115 620,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Odtavovací stykové svařování mobilní svářečkou kolejnic nových délky do 150 m tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, broušení kontaktních ploch, přisunutí kolejnice na svar, vyrovnání a svaření kolejnic, seříznutí svarového výronku v celém profilu kolejnice, obroušení pojižděných ploch, vizuální prohlídka, měření geometrie svaru a vedení výrobní dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		28		28,000			
	VV		-8		-8,000			
	VV		Součet		20,000			
19	K	5910020010	Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. UIC60	svar	16,000	5 640,00	90 240,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Svařování kolejnic termitem plný předehev standardní spára svar sériový tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na vybrání kameniva z mezipražcového prostoru, demontáž upevňovadel, směrové a výškové vyrovnání kolejnic, provedení svaru, montáž upevňovadel, vizuální kontrola, měření geometrie svaru. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na kontrolu svaru ultrazvukem, podbití pražců a demontáž styku.					
	VV		8		8,000			
	VV		Lisy					
	VV		4*2		8,000			
	VV		Součet		16,000			
20	K	5910035010	Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60	svar	8,000	2 538,00	20 304,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Dosažení dovolené upínací teploty v BK prodloužením kolejnicového pásu v koleji tv. UIC60. Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na montáž a demontáž napínacího zařízení nebo ohřevu kolejnic a udržování potřebného prodloužení kolejnicového pásu. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž upevňovadel a kolejnicových spojek.					
	VV		(1560-600)/300*2		6,400			
	VV		1,600		1,600			
	VV		Součet		8,000			
21	K	5910040340	Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	1 920,000	28,20	54 144,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice demontáž upevňovadel s osazením kluzných podložek rozdělení pražců "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
	VV		(1560-600)*2		1 920,000			
	VV		Součet		1 920,000			
22	K	5910040440	Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovadel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "e"	m	1 920,000	28,20	54 144,00	Sborník UOŽI 01 2019

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Umožnění volné dilatace kolejnice montáž upevňovačel s odstraněním kluzných podložek rozdělení pražců "e". Poznámka: 1. V cenách jsou započteny náklady na uvolnění, demontáž a rovnoměrné prodloužení nebo zkrácení kolejnice, vyznačení značek a vedení dokumentace. 2. V cenách nejsou obsaženy náklady na demontáž kolejnicových spojek.					
	VV		(1560-600)*2		1 920,000			
	VV		Součet		1 920,000			
	D	OST	Ostatní				6 909,00	
23	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	14,000	282,00	3 948,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
24	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	14,000	211,50	2 961,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami					
	VV		14		14,000			
	VV		Součet		14,000			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				274 376,41	
25	K	9902100200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km	t	0,742	5 640,00	4 184,88	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 20 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		skládku plasty					
	VV		0,742		0,742			
	VV		Součet		0,742			
26	K	9902100400	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km	t	468,000	219,96	102 941,28	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin do 40 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		nový štěrk					
	VV		468		468,000			
	VV		Součet		468,000			
27	K	9902201200	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 350 km	t	117,059	1 410,00	165 053,19	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 350 km Poznámka: V cenách jsou započteny náklady přepravu materiálu ze skladů nebo skládek výrobce nebo dodavatele nebo z vlastních zásob objednatele na místo technologické manipulace včetně složení a poplatku za použití dopravní cesty. Ceny jsou určeny i pro dopravu výzisku do skladu, úložiště nebo na skládku včetně vyložení.Ceny jsou určeny pro dopravu silničními i kolejovými vozidly.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Pokud bude realizována jednosměrná přeprava z bodu A do bodu B (např. pro společnost Cargo, a.s.), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.					
	VV		nové kolejnice					
	VV		117,059		117,059			
	VV		Součet		117,059			
28	K	9909000400	Poplatek za likvidaci plastových součástí	t	0,742	2 961,00	2 197,06	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Poplatek za likvidaci plastových součástí Poznámka: V cenách jsou započteny náklady na uložení stavebního odpadu na oficiální skládku.Je třeba zohlednit regionální rozdíly v cenách poplatků za uložení suti a odpadů. Tyto se mohou výrazně lišit s ohledem nejen na region, ale také na množství a druh ukládaného odpadu.					
	VV		0,742		0,742			
	VV		Součet		0,742			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO8 - Přeprava mechanizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 41192869

DIČ: CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 252 475,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	2 252 475,00	21,00%	473 019,75
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 725 494,75

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO8 - Přeprava mechanizace

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

2 252 475,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

2 252 475,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO8 - Přeprava mechanizace

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 252 475,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

2 252 475,00

1	K	9903100100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km	kus	3,000	3 525,00	10 575,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti do 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.					
	VV		řezačka asfaltu					
	VV		1			1,000		
	VV		vibrační deska					
	VV		1			1,000		
	VV		válec					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			3,000		
2	K	9903200100	Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km	kus	11,000	203 809,09	2 241 900,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Přeprava mechanizace na místo prováděných prací o hmotnosti přes 12 t přes 50 do 100 km Poznámka: Ceny jsou určeny pro dopravu mechanismů na místo prováděných prací po silnici i po kolejích.V ceně jsou započteny i náklady na zpáteční cestu dopravního prostředku. Měrnou jednotkou je kus přepravovaného stroje.					
	VV		dvoucestný bagr					
	VV		4			4,000		
	VV		dvoucestná svářečka					
	VV		1			1,000		
	VV		ASP					
	VV		1			1,000		
	VV		ASP výhybková					
	VV		1			1,000		
	VV		SSP					
	VV		1			1,000		
	VV		SUM					
	VV		1			1,000		
	VV		loko traktor					
	VV		1			1,000		
	VV		kolejový jeřáb					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			11,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO9 - VON

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 182 849,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 182 849,00	21,00%	248 398,29
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 431 247,29

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO9 - VON

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

1 182 849,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

1 182 849,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO9 - VON

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 182 849,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

1 182 849,00

1	K	021201001	Průzkumné práce pro opravy Průzkum výskytu škodlivin kontaminace kameniva ropnými látkami	kus	2,000	30 315,00	60 630,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Průzkumné práce pro opravy Průzkum výskytu škodlivin kontaminace kameniva ropnými látkami					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
2	K	022101001	Geodetické práce Geodetické práce před opravou	kus	1,000	362 652,00	362 652,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Geodetické práce Geodetické práce před opravou					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	022101021	Geodetické práce Geodetické práce po ukončení opravy	kus	1,000	362 652,00	362 652,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Geodetické práce Geodetické práce po ukončení opravy					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	022121001	Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí	hod	50,000	916,50	45 825,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Geodetické práce Diagnostika technické infrastruktury Vytýčení trasy inženýrských sítí - V sazbě jsou započteny náklady na vyhledání trasy detektorem, zaměření a zobrazení trasy a předání výstupu zaměření. V sazbě nejsou obsaženy náklady na vytýčení sítí ve správě provozovatele.					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
5	K	023101041	Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) přes 20 mil. Kč	kus	1,000	63 450,00	63 450,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Projektové práce Projektové práce v rozsahu ZRN (vyjma dále jmenované práce) přes 20 mil. Kč					
	VV		návrh BK, schválení BK, provedení BK					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	031101041	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč	kus	3,000	95 880,00	287 640,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč					
	VV		1		1,000			
	VV		zabezpečení staveniště					
	VV		1		1,000			
	VV		zřízení a demontáž provizorního nástupiště včetně materiálu, dopravy atd.					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		3,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO10 - DSPS

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ: 41192869

DIČ: CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

222 780,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	222 780,00	21,00%	46 783,80
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

269 563,80

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO10 - DSPS

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

222 780,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

222 780,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO10 - DSPS

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

222 780,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

222 780,00

D	K	VRN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	023131001	Projektové práce Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku	kus	1,000	222 780,00	222 780,00	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Projektové práce Dokumentace skutečného provedení železničního svršku a spodku - V sazbě jsou obsaženy náklady na zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení žel. svršku a spodku dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., a vyhlášky č. 31/1995 Sb. včetně zpracování dat v digitální podobě v otevřené formě a její předání objednateli					
	VV		1			1,000		
	VV		Součet			1,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO11 - KSU a TP

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Šubr Pavel

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 10. 1. 2019

IČ:

DIČ:

IČ:

41192869

DIČ:

CZ41192869

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

347 762,40

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	347 762,40	21,00%	73 030,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

420 792,50

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO11 - KSU a TP

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel: Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč: GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel: Šubr Pavel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

347 762,40

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

347 762,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň

Objekt:

SO11 - KSU a TP

Místo:

Datum: 10. 1. 2019

Zadavatel:

Ing.Toláš Josef

Projektant:

Uchazeč:

GJW Praha spol. s r.o.

Zpracovatel:

Šubr Pavel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

347 762,40

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

347 762,40

1	K	031101041	Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč	kus	2,000	173 881,20	347 762,40	Sborník UOŽI 01 2019
	PP		Zařízení a vybavení staveniště vyjma dále jmenované práce včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, včetně opatření na ochranu sousedních pozemků, informační tabule, dopravního značení na staveništi aj. při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč					
	VV		vypracování KSU a TP					
	VV		1		1,000			
	VV		používání KSU a TP včetně materiálu					
	VV		1		1,000			
	VV		Součet		2,000			

HARMONOGRAM

ID	výluka	Název úkolu	práce	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	2019											
1		Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň		214 dny	01.05. 19	30.11. 19												
2		zahájení prací			01.05. 19													
3		Poříčany - Český Brod		72 dny	01.05. 19	11.07. 19												
4	SO1 18N	Poříčany - Český Brod; 1TK km 372,110-374,810	bankety, výměna pražců a kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	18 dny	01.05. 19	18.05. 19												
5	SO1 9N	Poříčany - Český Brod; 0TK km 371,976-375,961	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	9 dny	19.05. 19	27.05. 19												
6	SO01	Poříčany - Český Brod; 2TK	bankety, výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	37 dny	05.06. 19	11.07. 19												
7	4d	Poříčany - Český Brod; 2TK		4 dny	05.06. 19	08.06. 19												
8	2d	Poříčany - Český Brod; 2TK		2 dny	10.06. 19	11.06. 19												
9	4d	Poříčany - Český Brod; 2TK		4 dny	08.07. 19	11.07. 19												
10		Český Brod - Úvaly		23 dny	12.06. 19	04.07. 19												
11	SO1 10d	Český Brod - Úvaly; 1TK	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	10 dny	12.06. 19	21.06. 19												
12	SO1 4d	Český Brod - Úvaly; 0TK km 377,783-386,159	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	4 dny	22.06. 19	25.06. 19												
13	SO1 10d	Český Brod - Úvaly; 2TK; km 377,870-386,072	bankety, výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	9 dny	26.06. 19	04.07. 19												
14	3d	Český Brod - Úvaly; 2TK; km 377,870-386,072		3 dny	26.06. 19	28.06. 19												
15	4d	Český Brod - Úvaly; 2TK; km 377,870-386,072		4 dny	01.07. 19	04.07. 19												
16		žst.Poříčany		114 dny	16.05. 19	06.09. 19												
17	SO2 4N	žst.Poříčany; výh.č.4	oprava výhybky a další viz TZ	4 dny	03.09. 19	06.09. 19												
18	SO3 12N	žst.Poříčany; výh.č.12, 15, 16, 18	oprava výhybek a další viz TZ	12 dny	10.08. 19	21.08. 19												
19	SO3 6N	žst.Poříčany; výh.č.8, 9	oprava výhybek a další viz TZ	6 dny	22.08. 19	27.08. 19												
20	SO3 6N	žst.Poříčany; výh.č.13, 14	oprava výhybek a další viz TZ	6 dny	28.08. 19	02.09. 19												
21	SO3 9N	žst.Poříčany; výh.č.52, 55, 56	oprava výhybek a další viz TZ	9 dny	19.05. 19	27.05. 19												
22	SO3 1n	žst.Poříčany; spojky 53-55, 56-57	oprava spojky a další viz TZ	1 den	27.05. 19	27.05. 19												
23	SO3 1n	žst.Poříčany; spojka 52-54	oprava spojky a další viz TZ	1 den	27.05. 19	27.05. 19												
24	SO3 2n	žst.Poříčany; návoz materiálu		2 dny	20.05. 19	21.05. 19												
25	SO3 7N	žst.Poříčany; výh.č.50, 51	oprava výhybek a další viz TZ	7 dny	28.05. 19	03.06. 19												
26	SO3 1n	žst.Poříčany; spojka 47-50	oprava spojky a další viz TZ	1 den	03.06. 19	03.06. 19												
27	SO3 1n	žst.Poříčany; spojka 49-51	oprava spojky a další viz TZ	1 den	03.06. 19	03.06. 19												
28	SO3 3N	žst.Poříčany; výh.č.47	oprava výhybky a další viz TZ	3 dny	16.05. 19	18.05. 19												
29	SO3 1n	žst.Poříčany; spojka 47-50	oprava spojky a další viz TZ	1 den	18.05. 19	18.05. 19												
30		žst.Praha-Běchovice		41 dny	08.07. 19	17.08. 19												
31	SO6 17N	žst.Praha-Běchovice; 105SK km 395,921-396,850	výměna roštu, svary, GPK a další viz TZ	17 dny	08.07. 19	24.07. 19												
32	SO6 3N	žst.Praha-Běchovice; 105SK - úvalské zhlaví		3 dny	08.07. 19	10.07. 19												
33	SO6 3N	žst.Praha-Běchovice; 105SK - malešické zhlaví		3 dny	22.07. 19	24.07. 19												
34	SO4 4N	žst.Praha-Běchovice; výh.č.110	oprava výhybky a další viz TZ	4 dny	25.07. 19	28.07. 19												
35	SO4 1d	žst.Praha-Běchovice; 106SK km 396,031-396,764	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	1 den	27.07. 19	27.07. 19												
36	SO4 1d	žst.Praha-Běchovice; 108SK km 396,031-396,721	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	1 den	27.07. 19	27.07. 19												
37	SO4 7N	žst.Praha-Běchovice; výh.č.112, 113, 114	oprava výhybek a další viz TZ	7 dny	29.07. 19	04.08. 19												
38	SO4 1d	žst.Praha-Běchovice; 104SK km 395,988-396,804	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	1 den	02.08. 19	02.08. 19												
39	SO4 1d	žst.Praha-Běchovice; 102SK km 395,945-396,850	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	1 den	02.08. 19	02.08. 19												
40	SO4 1d	žst.Praha-Běchovice; 102cSK km 396,883-397,394	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	1 den	03.08. 19	03.08. 19												
41	SO5 2d	žst.Praha-Běchovice; 0TK, výh.č.17, 18, 19, 20	oprava GPK koleje a výhybek a další viz TZ	2 dny	05.08. 19	06.08. 19												
42	SO5 1d	žst.Praha-Běchovice; spojka 19-21	oprava GPK spojky a další viz TZ	1 den	07.08. 19	07.08. 19												
43	SO5 1d	žst.Praha-Běchovice; spojka 19-22	oprava GPK spojky a další viz TZ	1 den	07.08. 19	07.08. 19												
44	SO5 1d	žst.Praha-Běchovice; 2SK, výh.č.14	oprava GPK koleje a výhybky a další viz TZ	1 den	08.08. 19	08.08. 19												
45	SO5 1d	žst.Praha-Běchovice; 1TK	oprava GPK kolej a další viz TZ	1 den	09.08. 19	09.08. 19												
46	SO5 1d	žst.Praha-Běchovice; 2TK	oprava GPK kolej a další viz TZ	1 den	10.08. 19	10.08. 19												
47	SO7 7N	žst.Praha-Běchovice; 101SK km 0,260-1,560	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	7 dny	11.08. 19	17.08. 19												
48		dokončovací práce		24 dny	07.09. 19	30.09. 19												
49		ukončení prací				30.09. 19												
50		odevzdání DSPS				31.10. 19												
51		ukončení díla				30.11. 19												

V souladu s odst.3 str.9 Výzvy k podání nabídky budou konečné termíny výluk dle jednotlivých ROV upřesněny s vítězným uchazečem.

TPVP

ID	vyluka	čas	Název úkolu	práce	stroje	ROV	Doba trvání	Zahájení	Dokončení	2019
1			Oprava traťového úseku Poříčany - Praha Libeň				214 dny	01.05. 19	30.11. 19	
2			zahájení prací					01.05. 19		
3			Poříčany - Český Brod				72 dny	01.05. 19	11.07. 19	
4	SO1	18N	Poříčany - Český Brod; 1TK km 372,110-374,810	bankety, výměna pražců a kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	SUM1000, loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63134-A	18 dny	01.05. 19	18.05. 19	
5	SO1	9N	Poříčany - Český Brod; 0TK km 371,976-375,961	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63134-D	9 dny	19.05. 19	27.05. 19	
6	SO01		Poříčany - Český Brod; 2TK	bankety, výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta		37 dny	05.06. 19	11.07. 19	
7		4d	Poříčany - Český Brod; 2TK			ROV63176-A	4 dny	05.06. 19	08.06. 19	
8		2d	Poříčany - Český Brod; 2TK			ROV63176-A	2 dny	10.06. 19	11.06. 19	
9		4d	Poříčany - Český Brod; 2TK			ROV63176-A	4 dny	08.07. 19	11.07. 19	
10			Český Brod - Úvaly				23 dny	12.06. 19	04.07. 19	
11	SO1	10d	Český Brod - Úvaly; 1TK	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63176-B	10 dny	12.06. 19	21.06. 19	
12	SO1	4d	Český Brod - Úvaly; 0TK km 377,783-386,159	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63176-C	4 dny	22.06. 19	25.06. 19	
13	SO1	10d	Český Brod - Úvaly; 2TK; km 377,870-386,072	bankety, výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta		9 dny	26.06. 19	04.07. 19	
14		3d	Český Brod - Úvaly; 2TK; km 377,870-386,072			ROV63176-D	3 dny	26.06. 19	28.06. 19	
15		4d	Český Brod - Úvaly; 2TK; km 377,870-386,072			ROV63176-D	4 dny	01.07. 19	04.07. 19	
16			žst.Poříčany				114 dny	16.05. 19	06.09. 19	
17	SO2	4N	žst.Poříčany; výh.č.4	oprava výhybky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63139-E	4 dny	03.09. 19	06.09. 19	
18	SO3	12N	žst.Poříčany; výh.č.12, 15, 16, 18	oprava výhybek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63139-B	12 dny	10.08. 19	21.08. 19	
19	SO3	6N	žst.Poříčany; výh.č.8, 9	oprava výhybek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63139-C	6 dny	22.08. 19	27.08. 19	
20	SO3	6N	žst.Poříčany; výh.č.13, 14	oprava výhybek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63139-D	6 dny	28.08. 19	02.09. 19	
21	SO3	9N	žst.Poříčany; výh.č.52, 55, 56	oprava výhybek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-D	9 dny	19.05. 19	27.05. 19	
22	SO3	1n	žst.Poříčany; spojky 53-55, 56-57	oprava spojek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-E	1 den	27.05. 19	27.05. 19	
23	SO3	1n	žst.Poříčany; spojka 52-54	oprava spojky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-F	1 den	27.05. 19	27.05. 19	
24	SO3	2n	žst.Poříčany; návoz materiálu			ROV63134-J	2 dny	20.05. 19	21.05. 19	
25	SO3	7N	žst.Poříčany; výh.č.50, 51	oprava výhybek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-G	7 dny	28.05. 19	03.06. 19	
26	SO3	1n	žst.Poříčany; spojka 47-50	oprava spojky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-H	1 den	03.06. 19	03.06. 19	
27	SO3	1n	žst.Poříčany; spojka 49-51	oprava spojky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-I	1 den	03.06. 19	03.06. 19	
28	SO3	3N	žst.Poříčany; výh.č.47	oprava výhybky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-B	3 dny	16.05. 19	18.05. 19	
29	SO3	1n	žst.Poříčany; spojka 47-50	oprava spojky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63134-C	1 den	18.05. 19	18.05. 19	
30			žst.Praha-Běchovice				41 dny	08.07. 19	17.08. 19	
31	SO6	17N	žst.Praha-Běchovice; 105SK km 395,921-396,850	výměna roštu, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-A	17 dny	08.07. 19	24.07. 19	
32	SO6	3N	žst.Praha-Běchovice; 105SK - úvaleské zhlaví			ROV63168-B	3 dny	08.07. 19	10.07. 19	
33	SO6	3N	žst.Praha-Běchovice; 105SK - malešické zhlaví			ROV63168-C	3 dny	22.07. 19	24.07. 19	
34	SO4	4N	žst.Praha-Běchovice; výh.č.110	oprava výhybky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-D	4 dny	25.07. 19	28.07. 19	
35	SO4	1d	žst.Praha-Běchovice; 106SK km 396,031-396,764	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-E	1 den	27.07. 19	27.07. 19	
36	SO4	1d	žst.Praha-Běchovice; 108SK km 396,031-396,721	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-F	1 den	27.07. 19	27.07. 19	
37	SO4	7N	žst.Praha-Běchovice; výh.č.112, 113, 114	oprava výhybek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63168-G	7 dny	29.07. 19	04.08. 19	
38	SO4	1d	žst.Praha-Běchovice; 104SK km 395,988-396,804	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-I	1 den	02.08. 19	02.08. 19	
39	SO4	1d	žst.Praha-Běchovice; 102SK km 395,945-396,850	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-J	1 den	02.08. 19	02.08. 19	
40	SO4	1d	žst.Praha-Běchovice; 102cSK km 396,883-397,394	výměna pražců, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-H	1 den	03.08. 19	03.08. 19	
41	SO5	2d	žst.Praha-Běchovice; 0TK, výh.č.17, 18, 19, 20	oprava GPK koleje a výhybek a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-K	2 dny	05.08. 19	06.08. 19	
42	SO5	1d	žst.Praha-Běchovice; spojka 19-21	oprava GPK spojky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63168-L	1 den	07.08. 19	07.08. 19	
43	SO5	1d	žst.Praha-Běchovice; spojka 19-22	oprava GPK spojky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, svářecí čela, auta	ROV63168-M	1 den	07.08. 19	07.08. 19	
44	SO5	1d	žst.Praha-Běchovice; 2SK, výh.č.14	oprava GPK koleje a výhybky a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASPv, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-N	1 den	08.08. 19	08.08. 19	
45	SO5	1d	žst.Praha-Běchovice; 1TK	oprava GPK kolej a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-O	1 den	09.08. 19	09.08. 19	
46	SO5	1d	žst.Praha-Běchovice; 2TK	oprava GPK kolej a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-P	1 den	10.08. 19	10.08. 19	
47	SO7	7N	žst.Praha-Běchovice; 101SK km 0,260-1,560	výměna kolejnic, svary, GPK a další viz TZ	loko, vozy, MHS, ASP, SSP, svářecí čela, auta	ROV63168-R	7 dny	11.08. 19	17.08. 19	
48			dokončovací práce				24 dny	07.09. 19	30.09. 19	
49			ukončení prací						30.09. 19	
50			odevzdání DSPS						31.10. 19	
51			ukončení díla						30.11. 19	

V souladu s odst.3 str.9 Výzvy k podání nabídky budou konečné termíny výluk dle jednotlivých ROV upřesněny s vítězným uchazečem.

Opatření pro postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém nebo munici nebo nebezpečnou látku pro cizí právní subjekt

1 Úvodní ustanovení

1.1 Opatření ředitele Oblastního ředitelství Praha upravuje v souladu s obecně závaznými právními předpisy obecný postup a odpovědnost zaměstnanců cizích právních subjektů (dále jen „CPS“) při ohrožení osob nebo majetku nástražnými výbušnými systémy (dále jen „NVS“) nebo municí nebo nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi (dále jen „NL“).

1.2 S tímto opatřením musí být seznámeni všichni zaměstnanci CPS, která má platnou smlouvu se Správou železniční dopravní cesty, státní organizací (dále jen „SŽDC“).

1.3 Na každém pracovišti musí být v písemné podobě uloženy příslušné „Postupy - NVS, munice, NL“, které jsou přílohou tohoto pokynu.

2 Vymezení základních pojmů

2.1 Biologický agens jsou mikroorganismy i jejich klidová stádia (spory), včetně geneticky modifikovaných organismů, buněčných kultur a endoparazitů, patogenních i nepatogenních.

2.2 Munice je souhrnné označení pro střelivo, ruční a jiné granáty, střely do pancéřovek a tarasnic, dělostřelecké střelivo, pumy, torpéda, řízené a neřízené rakety, kazetovou (kontejnerovou) municí, ženijní náloživo, miny, pyropatrony, výmetné klamné cíle, pyrotechnické imitační prostředky, signální a osvětlovací prostředky, vojenská nástražná výbušná zařízení; za municí se považují též její hlavní části a komponenty.

2.3 Nástražný výbušný systém (dále jen NVS) je zařízení tvořené výbušným předmětem, výbušnou nebo zápalnou látkou, nebo pyrotechnickým prostředkem a funkčními prvky iniciace, schopné vyvolat za určitých, uživatelem nebo výrobcem (předem) stanovených podmínek, výbuchový účinek nebo založit ložisko požáru. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NVS jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.4 Nebezpečná látka (dále jen NL) je chemická látka nebo chemická směs nebo biologický agens nebo toxin, schopná sama nebo ve spojení s účinky výbuchu NVS způsobit škodu na životě, zdraví nebo majetku. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o NL jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.5 Podezřelý předmět je předmět, jehož účel, původ, majitel, nebo jiné okolnosti jeho výskytu nejsou známy, nebo jehož vnější forma nebo případně jiné znaky a celková situace v daném místě vzbuzují odůvodněné podezření, že by se mohlo jednat o NVS nebo NL nebo municí, či jejich součást nebo příslušenství. V případě důvodných pochybností se má za to, že se o podezřelý předmět jedná, dokud není spolehlivě prokázán opak.

2.6 Velitel zásahu je příslušník Policie České republiky (dále jen „PČR“), nebo Hasičského záchranného sboru České republiky (dále jen „HZS ČR“), nebo zaměstnanec HZS SŽDC, který v souladu s obecně závaznými právními předpisy a interními předpisy PČR, HZS ČR nebo HZS SŽDC přebírá za průběh bezpečnostní akce zodpovědnost.

2.7 Zaměstnanec je pro potřeby této Směrnice každá osoba v pracovněprávním nebo obdobném poměru k CPS.

3 Obecné zásady

3.1 Každý zaměstnanec při vykonávání svých pracovních povinností podle svých možností sleduje, zda se v jeho okolí nenachází předmět bez majitele nebo zjevně nezapadá do prostředí.

3.2 Po zjištění výskytu podezřelého předmětu postupuje každý zaměstnanec maximálně uvážlivě a klidně s cílem zabránit šíření paniky.

3.3 Dokud není spolehlivě prokázán opak, považuje se nalezený předmět za podezřelý předmět.

3.4 Každý zaměstnanec vyrozumí o anonymním oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu tísňovou linku 112, operační a informační středisko Hasičská záchranná služba Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen HZS SŽDC) a nadřízeného zaměstnance.

3.5 Každý zaměstnanec po předání informace o anonymním oznámení uložení nebo nálezů podezřelého předmětu na tísňovou linku 112 postupuje podle pokynů příslušníků složek Integrovaný záchranný systém (dále jen IZS), zejména Policie ČR, nebo HZS ČR, nebo HZS SŽDC.

CPS – se vstupem do provozované ŽDC**POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo munici nebo nebezpečnou látku (NL).

1 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
 - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
 - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
 - jazyk řeči – čeština, cizí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
 - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
 - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
 - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
 - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlase incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

2 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezů se rozvázně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezů.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlase incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

3 Vyrozumění

Anonymní oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu nahlase těmto subjektům:

- | | |
|------------------|-----|
| a) Tísňová linka | 112 |
| b) HZS SŽDC | XXX |

Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

4 Evakuace

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

CPS – bez vstupu do provozované ŽDC**POSTUPY – NVS, MUNICE, NL**

Postup v případě anonymního oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu, u kterého lze rozpoznat, nebo předpokládat, že se jedná o nástražný výbušný systém (NVS) nebo munici nebo nebezpečnou látku (NL).

5 Příjem anonymní telefonické zprávy o uložení podezřelého předmětu

- a) Zapište příchozí telefonní číslo, je-li to možné.
- b) Zaznamenejte, o jaký podezřelý předmět se jedná (NVS, NL).
- c) Pokuste se v maximální míře prodlužovat hovor a snažte se zachytit veškeré sdělované informace, které mohou být složkám IZS nápomocné nejen při vlastním zákroku, ale i pro případ odhalení možného pachatele.
- d) Věnujte zvýšenou pozornost důležitým faktorům, jako například:
 - rozlišení, zda se jedná o hlas mužský, ženský, dětský, mladý, starší,
 - hlas klidný, vzrušený, dávající dojem psychicky labilního člověka,
 - jazyk řeči – čeština, czí jazyk, lámaná čeština, přízvuk a vada řeči,
 - zvuky v pozadí telefonátu.
- e) Vhodným způsobem zjišťujte:
 - specifikaci prostoru, ve kterém má být podezřelý předmět uložen,
 - způsob aktivace NVS časovým spínačem nebo dálkovým ovládním,
 - zda si pachatel klade nějaké podmínky.
- f) Pokuste se pachateli jeho úmysl rozmluvit.
- g) Nahlaste incident dle bodu 3.
- h) Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

6 Nález podezřelého předmětu v ŽST

- Na podezřelý předmět nesahejte ani jinými předměty se ho nedotýkejte.
- Z místa nálezů se rozvážně a bez zbytečného odkladu vzdalte.
- Zamezte nebo zmírněte otřesy a vibrace v bezprostřední blízkosti místa nálezů.
- Zamezte přístup k ohroženému místu nepovolaným osobám (slovní upozornění na nebezpečí výbuchu).
- Nahlaste incident dle bodu 3.
- Postupujte dle pokynů příslušníků složek IZS.

7 Vyrozumění

Anonymní oznámení o uložení nebo nálezů podezřelého předmětu nahlaste těmto subjektům:

- | | |
|-------------------------------|--|
| a) Tísňová linka | 112 |
| b) HZS SŽDC | XXX |
| c) Ohlašovací pracoviště SŽDC | podle místa oznámení o uložení nebo nálezů |

Při telefonické komunikaci s IZS dodržujte následující postup:

- a) Představte se celým jménem.
- b) Sdělte název podniku.
- c) Sdělte, odkud voláte.
- d) Popište, co se stalo.
- e) Popište, jaká je situace teď.
- f) Sdělte, zda jsou na místě zranění nebo hoří.
- g) Nezavěšujte jako první.

Po ohlášení události spolupracujte se složkami IZS a dbejte jejich pokynů.

8 Evakuace

Evakuaci může nařídit příslušník složky IZS, nebo vedoucí zaměstnanec SŽDC. Při evakuaci se řiďte pokyny požárního evakuačního plánu, nebo požární poplachové směrnice, nebo pokynů příslušníků složek IZS.

Před opuštěním pracoviště proveďte tyto úkony:

- uschovejte důležité dokumenty, zajistěte peněžní hotovost, ceniny a jiné hodnoty proti odcizení nebo zničení,
- vypněte plynové nebo elektrické spotřebiče, zkontrolujte uzavření vodovodních kohoutků, uzavřete okna, vezměte si osobní dokumenty, nezamykejte dveře.

GJW Praha spol. s r.o.
se sídlem Praha 9 - Hloubětín, Mezitrat'ová 137,
identifikační číslo 41192869,
zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze oddíl C, vložka 4528,
jako zmocnitel

z m o c ň u j e

Ing. Tomáše Fliegela, Ph.D. [REDACTED]
obchodního ředitele GJW Praha spol. s r.o., jako zmocněnce

ke všem úkonům spojeným s účastí společnosti GJW Praha spol. s r.o. jako uchazeče v zadávacím řízení na veřejnou zakázku „Výběr zhotovitele stavby >>Oprava trat'ového úseku Poříčany – Praha Libeň; zadavatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace <<“, a to v plném rozsahu včetně podpisu smlouvy o dílo, smlouvy o společnosti a případných dodatků.

Tato plná moc platí ode dne jejího vystavení do odvolání.

V Praze dne

Zmocnitel :

[REDACTED]

.....
Ing. Miroslav Trnka
jedenatel společnosti

[REDACTED]

.....
Ing. Milan Koudelka
jedenatel společnosti

Zmocněnec :

Plnou moc přijímám:

[REDACTED]

Ing. Tomáš Fliegel, Ph.D.
obchodní ředitel

Ověření legalizace
Běžné číslo ověřování kathy 017 750/1019

[REDACTED]

.....
jehožjižl totožnost byla prokázána platným
úředním příkazem (tuto listinu před notářem
vlastnoručně podepsal(a)).
V Praze dne - 7 - 07 - 2019



[REDACTED]

Ověřovací doložka změny datového formátu dokumentu podle § 69a zákona č. 499/2004 Sb.

Doložka číslo: 249232

Původní datový formát: application/pdf

UUID původní komponenty: 06124715-8b7f-410c-b06c-523dea6e0d6f

Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:

System ERMS (zpracovatel dokumentu Michaela TURECKÁ)

Subjekt, který změnu formátu provedl: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Datum vyhotovení ověřovací doložky: 11.04.2019 12:53:19



e3897c36-bdfb-461c-9213-bab07b293214