

## **Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací**

uzavřená dle ustanovení § 1724 odst. 2, zákona č. 89/2012 Sb. občanského zákoníku, v platném znění  
(dále jen „ObčZ“)

a

dle ustanovení § 104 odst. 17., zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, v platném znění (dále jen „ZeK“)

a

dle ustanovení § 2g zákona č. 416/2009, o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací

Evidenční číslo smlouvy: **23/003/103**

Evidenční číslo smlouvy Stavebníka: č.: E618-S-1320/2023/Kov, 6552/2023-SŽ-SSZ-OMV1

### **Vlastník sítě elektronických komunikací:**

#### **ČD - Telematika a.s.**

se sídlem: Pernerova 2819/2a, Praha 3, 130 00

korespondenční adresa: Praha 9, Pod Táborem 8a/369, PSČ 190 00

IČO: 61459445

DIČ: CZ61459445

bankovní spojení: [REDACTED]

zastoupená: Ing. Janem Hobzou, předsedou představenstva

a Mgr. Tomášem Businským, členem představenstva

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 8938

na straně jedné, dále jen jako „ČDT“

a

### **Stavebník žadající o překládku sítě elektronických komunikací:**

#### **Správa železnic, státní organizace**

se sídlem: Dlážďená 1003/7, Praha 1 – Nové Město, PSČ 100 00

IČ: 70994234

DIČ: CZ70994234

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl A, vložka 48384

zastoupená Ing. Mojmírem Nejezchlebem, náměstkem generálního ředitele pro modernizaci dráhy

Adresa na doručování písemností:

Správa železnic, státní organizace

Stavební správa západ

Budova Diamond Point

Ke Štvanici 656/3

186 00 Praha 8 – Karlín

Datová schránka: uccchjm

Adresa pro zaslání daňového dokladu: ePodatelNassz@spravazeleznic.cz

adresa pro doručování faktur: ČDT bude doručovat faktury vystavené v souladu s článkem VI. některým (jedním) z níže uvedených způsobů:

- v listinné podobě na adresu Správa železnic, státní organizace, Centrální finanční účtárna Čechy, Náměstí Jana Pernera 217, 530 02 Pardubice, nebo
- v elektronické podobě na e-mailovou adresu: ePodatelnaCFU@spravazeleznic.cz, nebo
- datovou zprávou na identifikátor datové schránky: ucchjm.

na straně druhé, dále jen jako „**Stavebník**“

níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavírají tuto Smlouvu o realizaci překládky sítě elektronických komunikací (dále jen „**Smlouva**“)

## Definice pojmů

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě do jiné nemovitosti nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě v rámci stávající nemovitosti, na základě investičního záměru Stavebníka.

### I.

#### Úvodní ustanovení

1. ČDT je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této Smlouvy.
2. Stavebník bude realizovat stavbu „**Zdvoukolejnění trati Branický most – Praha-Krč – Spořilov**“, na základě níž dojde k přeložení SEK ČDT oproti původnímu stavu jejího uložení (SO nebo PS.).
3. Překládka SEK (dále jen „Překládka“), dle této Smlouvy je vedena u ČDT pod označením „**Zdvoukolejnění trati Branický most – Praha-Krč – Spořilov**“.

### II.

#### Předmět Smlouvy

1. Předmětem této Smlouvy je požadavek Stavebníka na Překládku, kde SEK je ve vlastnictví ČDT, závazek ČDT zajistit si Překládku a s ní související záležitosti v rozsahu a za podmínek stanovených touto Smlouvou a závazek Stavebníka, jež Překládku vyvolal, být ČDT v realizaci Překládky v součinnosti a uhradit ČDT, a to v souladu s ustanovením § 104 odst. 17., ZeK, všechny náklady, které ČDT v souvislosti se zajištěním Překládky vzniknou.
2. Pro účely této Smlouvy se předmětem Překládky rozumějí tyto provozní soubory/stavební objekty: **SO 01-71-02 Praha-Vršovice – Praha-Krč, úprava ZOK, SO 02-71-02 Praha-Zahradní Město – Praha-Krč, obvod Spořilov, úprava ZOK, SO 06-71-02 Praha-Krč – Odb. Tunel, úprava ZOK, PS 09-02-54 ŽST Praha Vršovice – ŽST Praha Radotín, úprava stávajících ZOK a MOK ČD-Telematika a.s..**

### III.

#### Překládka SEK a její podmínky

1. Překládka dle této Smlouvy bude realizována v rozsahu (územním a stavebně technickém) na nemovitostech dle:
  - projektové dokumentace Překládky zpracované sdružením SEU + SP\_Branický most, Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3 ve stupni PDPS z 30. 11. 2022,
  - cenového návrhu – rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této Smlouvy.
2. Předpoklady a podmínky pro realizaci Překládky jsou zejména:
  - zajištění pravomocného územního rozhodnutí – rozhodnutí o umístění stavby nebo územního souhlasu Překládky Stavebníkem ať již samostatně nebo v rámci celkové jeho stavby,
  - zajištění práv pro ČDT k užívání Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy
    - a. o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti
 nebo
    - b. o uložení,

s vlastníky nemovitostí dotčených Překládkou Stavebníkem, a to před zahájením prací na Překládce ČDT (to vše dále jen „**Předpoklady pro realizaci Překládky**“).

3. Bez zajištění Předpokladů pro realizaci Překládky nebude Překládka ČDT realizována.
4. Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost ČDT.
5. ČDT je oprávněna realizací Překládky na základě svého rozhodnutí, pověřit i jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou, nese společnost ČDT odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.
6. ČDT je oprávněna v rámci překládky SEK provést změnu technického řešení na překládaném úseku SEK. Veškeré náklady na realizaci změny nese ČDT. Předmětná změna bude provedena po vzájemné dohodě smluvních stran.

#### IV. Závazky spojené s překládkou SEK

1. V souvislosti s realizací Překládky se ČDT zavazuje k níže uvedeným povinnostem, nedohodnou-li se smluvní strany jinak:

##### před realizací Překládky

- zajistit vyhotovení realizační dokumentace Překládky

##### po realizaci Překládky

- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky,
- zajistit nezbytné geometrické plány věcných břemen,
- po kolaudaci stavby Stavebníkem zajistit vložení služebností do katastru nemovitostí.
- zajistit zpracování geodetické dokumentace skutečného provedení

2. V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje:

##### před realizací Překládky

- oznámit společnosti ČDT nejpozději do 60 dnů před realizací Překládky stavební připravenost viz čl. III., odst. 2 této Smlouvy., a kontaktní osobu ve věcech technických viz čl. VIII., této Smlouvy.

3. Stavebník ke dni uzavření této Smlouvy převádí na ČDT některá práva a povinnosti z povolení pro společné stavební a územní řízení, o jež bylo zažádáno dne 30.11.2022, č.j. DUCR – 13494/23/Kr., a to toliko práva k umístění, resp. přeložení veřejné komunikační sítě ČDT za podmínek stanovených v tomto územním rozhodnutí, a dále související práva a povinnosti, která plynou v tomto územním rozhodnutí, a dále související práva a povinnosti, která plynou ze stanovisek dotčených orgánů státní správy, správců inženýrských sítí a účastníků řízení, tak jak jsou v tomto územním rozhodnutí stanoveny. ČDT tato převáděná práva ke dni uzavření této Smlouvy přijímá.

4. ČDT se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky v souladu s harmonogramem celé stavby zpracovaným Stavebníkem, a to za předpokladu, že nejpozději 2 měsíce před tímto datem budou zajištěny ve prospěch společnosti ČDT všechny Předpoklady pro realizaci Překládky uvedené v čl. III., odst. 2., této Smlouvy, jinak nejpozději do 4 měsíců od jejich zajištění ve prospěch ČDT.

5. Stavebník bere na vědomí, že mezi ČDT a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 ZeK k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě, uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti anebo jiné smlouvy a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti nebo jiné smlouvy. Náhrady za zřízení služebnosti či náhrady z jiné smlouvy, které ČDT vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17., ZeK povinen uhradit ČDT jako náklady vzniklé ČDT v souvislosti s Překládkou, stejně tak v případě nákladů ČDT za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do katastru nemovitostí.

6. Sjednaná lhůta realizace Překládky dle čl. IV., odst. 4., této Smlouvy se prodlužuje o tolik pracovních dnů, o kolik pracovních dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně ČDT.

7. Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v čl. VIII., této Smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky.

#### V.

## Náklady spojené s překládkou SEK

1. Stavebník je na základě ZeK § 104., odst. 17., povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k překládce nedošlo.
2. Výše nákladů Překládky stanovených na základě Cenového návrhu – rozpočtu ke dni uzavření této Smlouvy činí **13 038 677,60,- Kč**. Překládka na základě ZeK je mimo předmět daně z přidané hodnoty. Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 1 této Smlouvy. Stavebník na základě jím zpracované projektové dokumentace Překládky (dále jen „Projekt“) a po předchozím projednání s ČDT zpracoval rozpočet Přeložky vzájemně odsouhlasený, který je uveden v Příloze č. 1 této Smlouvy. Stavebník bere na vědomí, že se nezaručuje úplnost takto stanoveného rozpočtu v případě, že nastanou okolnosti, které nebyly předvídatelné v době uzavření této Smlouvy.
3. Výše upřesněných nákladů Překládky bude stanovena po vyhotovení Projektu, na jehož základě (dále jen „Náklady Přeložky stanovené na základě Projektu“) ČDT písemně oznámí do tří (3) měsíců od předání staveniště Stavebníkem výši nákladů Překládky stanovených na základě Projektu, pokud se tak již nestalo, viz předchozí odstavec této Smlouvy.
4. V případě, že v souvislosti s realizací Překládky ČDT vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v čl. V., odst. 2., této Smlouvy, Stavebník se zavazuje je ČDT uhradit za předpokladu, že nebudou zahrnuty v nákladech Překládky stanovených po vyhotovení Projektu ve smyslu čl. V., odst. 3., této Smlouvy.

Může se jednat zejména o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům nebo jinou smlouvou Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti či jiné smlouvy;
- náklady související s přípravou zřízení služebnosti či jiné smlouvy, jako jsou zejména geometrické plány, správní poplatky, vyhotovení smluvních vztahů o zřízení služebnosti či vztahů vyplývajících z jiné smlouvy;
- náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (váznoucí na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z katastru nemovitostí;
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování jejich výpočtů;
- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými potřebné pro realizaci Překládky;
- náklady na koordináční výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty;
- náklady na identifikaci parcel;
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích v platném znění, které vzniknou ČDT v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí – povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky;
- náklady související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací předmětného díla podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění;
- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, v platném znění;
- náklady na peněžité plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky;
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky;
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu;
- náklady související se záchranným archeologickým dohledem;
- další zde nespécifikované náklady nezbytné pro realizaci Překládky, na nichž se ČDT a Stavebník dohodnou.

## VI.

### Platební podmínky

1. Smluvní strany se dohodly na platebních podmínkách úhrady nákladů za realizaci Překládky dle čl. V. odst. 2 a 3 této Smlouvy formou faktur vystavovaných ze strany ČDT měsíčně na základě soupisu skutečně provedených prací a dodávek odsouhlasených odpovědným zástupcem Stavebníka, který bude nedílnou součástí faktury. Po dokončení realizace Překládky vystaví ČDT konečnou fakturu, jejíž součástí

bude odsouhlasený soupis nákladů a ve kterém budou doúčtovány náklady za realizaci Překládky. Stavebník je povinen faktury uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne vystavení každé jednotlivé faktury.

2. Konečná faktura dle čl. VI., odst. 1., bude vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. IV., odst. 7., této Smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.
3. Faktury budou Stavebníkovi zasílány na adresu uvedenou v hlavičce této Smlouvy.
4. Náklady ČDT uvedené v čl. V., odst. 4., této Smlouvy budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatných faktur vystavených ČDT a Stavebník je povinen uhradit je ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne vystavení každé jednotlivé faktury.
5. Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet ČDT uvedený v hlavičce této Smlouvy. Provedení změny nebo doplnění dalšího bankovního spojení bude provedeno pouze na základě žádosti ČDT a zároveň změnou Smlouvy. Žádost musí být písemná, a to pouze prostřednictvím datové schránky Stavebníka z datové schránky ČDT. Dnem úhrady faktury (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet ČDT.

## VII. Smluvní sankce

1. Strany této Smlouvy si sjednávají pro případ prodloužení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této Smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit ČDT úrok z prodloužení ve stanovené výši. ČDT je oprávněna k úhradě úroku z prodloužení dle předchozí věty za platby, jejichž úhrada proběhla Stavebníkem po uplynutí lhůt splatnosti uvedených v čl. VI. prodloužených o 10 dnů.
2. Úrok z prodloužení je splatný do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.
3. Povinností zaplatit úrok z prodloužení, jak je specifikována v odstavcích 1., a 2., tohoto článku VII, trvá i po skončení trvání této Smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

## VIII. Kontaktní osoby

### a) za ČDT:

ve věcech smluvních: [REDACTED]	funkce: obchodní manažer
e-mail: [REDACTED]	tel.: [REDACTED]
ve věcech realizace: [REDACTED]	funkce: stavbyvedoucí
e-mail: [REDACTED]	tel.: [REDACTED]
ve věcech realizace (zástupce) [REDACTED]	funkce: stavbyvedoucí
e-mail: [REDACTED]	tel.: [REDACTED]
ve věcech technických: [REDACTED]	funkce: Specialista optických sítí
e-mail: [REDACTED]	tel.: [REDACTED]

### b) za Stavebníka:

ve věcech smluvních: [REDACTED]	funkce: systémový specialista, odd. majetkového vypořádání Praha
e-mail: [REDACTED]	tel.: [REDACTED]
ve věcech technických: [REDACTED]	funkce: Přípravář stavební akce • SS západ, Úsek technický PHA
e-mail: [REDACTED]	tel.: [REDACTED]

## IX.

### Odstoupení od Smlouvy

1. Každá strana této Smlouvy může od ní na základě písemného prohlášení odstoupit, a to z důvodů jejího vážného porušení druhou stranou. Samostatně pak bude řešena otázka, zda ČDT bude po odstoupení této Smlouvy souhlasit se zásahem do své SEK. Odstoupení bude realizováno nejpozději do šedesáti (60) kalendářních dnů, co druhá strana obdržela písemný návrh na odstoupení od této Smlouvy.
2. V takovémto případě musí dojít k vzájemnému finančnímu vyrovnání za činnosti, které podle této Smlouvy realizovala ČDT.

## X.

### Rozvazovací podmínka

1. Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do (2) dvou let od uzavření Smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této Smlouvy ve smyslu ustanovení § 548., odst. 2., ObčZ.
2. Tato Smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí (2) dvou let od jejího uzavření, aniž by realizace Překládky byla zahájena. Zánikem Smlouvy touto rozvazovací podmínkou není dotčeno právo ČDT na zaplacení úroku z prodlení dle čl. VII., odstavec 1., až 4., včetně této Smlouvy, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tento úrok z prodlení zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno.

## XI.

### Zvláštní ustanovení

1. Strany berou na vědomí, že obě strany mají povinnost ze zákona č. 340/2015 Sb., zákon o registru smluv v platném znění, tuto Smlouvu, pod zákonem stanovenou sankcí, uveřejnit v registru smluv. Účinnost této Smlouvy tak nastane jejím publikováním v registru smluv. Smluvní strany se dohodly, že Stavebník zašle správci registru smluv elektronický obraz Smlouvy a jejich příloh a metadata vyžadovaná ZRS, a to do 30 kalendářních dnů od uzavření Smlouvy. V případě, že by nedošlo ke splnění výše uvedené podmínky ze strany Stavebníka, může tak učinit ČDT a současně se ČDT vzdává práva na náhradu škody vůči Stavebníkovi, která by jí vznikla z důvodu nesplnění jeho povinnosti uveřejnit smlouvu v registru smluv.
2. ČDT tímto výslovně prohlašuje, že považuje celý obsah článků V., VII., VIII., IX., a X., této Smlouvy včetně veškerých příloh této Smlouvy za předmět svého obchodního tajemství ve smyslu § 504 ObčZ, a je si tak vědoma všech důsledků s tímto spojených. Stavebník bere toto prohlášení ze strany ČDT na vědomí. Smluvní strany se vzájemně zavazují v případě vzniku pochybností o rozsahu uveřejněných informací poskytovat si nezbytnou součinnost k prokázání rozsahu a obsahu obchodního tajemství v příslušném soudním/správním řízení.

## XII.

### Zpracování a ochrana osobních údajů

1. V případě, že v souvislosti s touto Smlouvou dochází ke zpracovávání osobních údajů, jsou tyto zpracovávány v souladu s platnými právními předpisy, které upravují ochranu a zpracování osobních údajů, zejména s nařízením Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27. 4. 2016 (obecné nařízení o ochraně osobních údajů - dále jen „Nařízení“), a dále v souladu s relevantními vnitrostátními právními předpisy, kterým je zejména zákon č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, v platném znění (dále jen „ZZOU“). Podrobnosti ke zpracování osobních údajů jsou uvedeny v Podmínkách ochrany osobních údajů a Zásadách zpracování osobních údajů (oba dokumenty dále jen „Dokumenty“). Dokumenty jsou ke stažení na [www.cdt.cz/soubory-ke-stazeni](http://www.cdt.cz/soubory-ke-stazeni).
2. Stavebník výslovně prohlašuje, že se s obsahem Dokumentů před podpisem této Smlouvy seznámil a nemá vůči nim námitek.
3. Stavebník prohlašuje a zavazuje se, že veškeré osobní údaje z jím zajišťovaného či dodávaného plnění na základě této Smlouvy včetně osobních údajů plynoucích či obdržených v souvislosti s uzavřením Smlouvy, jsou zpracovávány v souladu s ochranou soukromí a standardy nastavení ochrany soukromí dle platné evropské a české legislativy. Stavebník se zavazuje v případě porušení ujednání tohoto odstavce bez námitek uhradit ČDT veškeré škody tímto porušením vzniklé.

### XIII. Závěrečná ustanovení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti okamžikem jejího uzavření oběma stranami, přičemž za základ se bere pozdější datum podpisu, není-li stanoveno pro účinnost dle čl. XI., odst. 1., této Smlouvy datum pozdější.
2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními ObčZ a ZeK.
3. Práva vzniklá z této Smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany, pokud v této Smlouvě není stanoveno jinak (viz. čl. III., odst. 5.).
4. Započtení na pohledávky vzniklé z této Smlouvy se nepřipouští.
5. Tato Smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu není pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude zasílána doporučeně na adresy uvedené v hlavičce této Smlouvy nebo na adresy elektronické pošty uvedené v čl. VIII., této Smlouvy. Strany se dohodly, že ustanovení § 573 ObčZ se neuplatní.
7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této Smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této Smlouvy, ledaže je ve Smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
8. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 1805 odst. 2., ObčZ na tuto Smlouvu.
9. Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.
10. Odpověď strany této Smlouvy, podle § 1740 odst. 3 ObčZ, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
11. Žádný závazek dle této Smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 ObčZ.
12. Strany potvrzují, že uzavření této Smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této Smlouvy.
13. Tato Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána zaručeným elektronickým podpisem založeným na kvalifikovaném certifikátu pro elektronický podpis nebo kvalifikovaným elektronickým podpisem. Každá ze smluvních stran obdrží vyhotovení se zaručeným elektronickým podpisem obou stran.
14. Nedílnou součástí této Smlouvy je Příloha č. 1 Cenový návrh – rozpočet, Příloha č. 2 Podmínky pro stavební činnosti v blízkosti komunikačních vedení ve vlastnictví ČD – Telematika a.s.


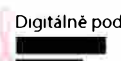
V Praze dne \_\_\_\_\_

V Praze dne \_\_\_\_\_

#### ČD - Telematika a.s.


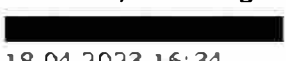
 Digitálně podepsal  
  
Datum: 2023.04.26  
11:24:25 +02'00'

Ing. Jan Hobza  
předseda představenstva  
(podepsáno elektronicky)

 Digitálně podepsal  
  
Datum: 2023.04.26  
10:51:28 +02'00'

Mgr. Tomáš Businský  
člen představenstva  
(podepsáno elektronicky)

#### Správa železnic, státní organizace

  
  
18.04.2023 16:34  
Podepsáno elektronicky

Ing. Mojmír Nejezchleb  
Náměstek generálního ředitele  
pro modernizaci dráhy  
(podepsáno elektronicky)

<b>SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET</b>						<b>SO 01-71-02</b>				
<b>Stavba:</b> Zdvoukolejňení trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov						<b>CELKEM:</b> 497 303,64 Kč				
<b>SO/PS:</b> SO 01-71-02		<b>Praha-Vršovice - Praha-Krč, úprava ZOK</b>				<b>Vložit položku</b>	<b>Vložit Díl</b>	<b>Součet za Díl včetně přeplnění Dílu</b>		
<b>Kategorie monitoringu:</b> D.2.3.1		<b>Trakční vedení</b>				<b>Klasifikace SO/PS:</b> 824				
<b>Stupeň dokumentace:</b> Stádium 3		<b>Projektová dokumentace (DOS/DSP)</b>				<b>ISPROFIN:</b> 5113520030				
<b>Majetek:</b> Ostatní						<b>Označení (S-kód):</b> S631900070				
<b>Zahájení realizace SO/PS:</b> 7/2023		<b>Zpracovatel:</b> SUDOP a.s.		Ing. Jarmila Rydlová		<b>Cenová úroveň:</b> 2022				
<b>Ukončení realizace SO/PS:</b> 7/2024						<b>Datum zpracování:</b> 30.11.2022				
<i>Zdvoukolejňení trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov</i>						<i>ISPROFIN: 5113520030</i>				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
<b>Díl: 74D OSVĚTLENÍ, ZOK A ZAVĚSNÝ KABEL NA TV</b>										
1	74E111		2022_OTSKP	NOSNÁ A PŘÍCHYTNÁ ARMATURA VŠECH TYPŮ NA STOŽÁR TV PRO KONZOLU PROSTOU	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i>						
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
2	74E112		2022_OTSKP	NOSNÁ A PŘÍCHYTNÁ ARMATURA VŠECH TYPŮ NA STOŽÁR TV PRO KONZOLU PODEPŘENOU NEBO VYVĚŠENOU	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i>						
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
3	74E121		2022_OTSKP	KONZOLA PRO ZOK PROSTÁ NA STOŽÁR TV NEBO NA NASTAVEC	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i>						
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
4	74E122		2022_OTSKP	KONZOLA PRO ZOK PODEPŘENÁ NEBO VYVĚŠENÁ NA STOŽÁR TV NEBO NA NASTAVEC	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i>						
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						



Závoukolejnéni irab Bran m - Praha-Krč - Sponlov				ISPROFIN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p><i>viz soupis sestavení</i></p> <p>1. Položka obsahuje:            – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů            – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:            X</p> <p>3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>						
5	74E211		2022_OTSKP	JEDNODUCHÉ KOTVENÍ ZOK NA STOŽÁR TV	KUS					
				<p><i>viz soupis sestavení</i></p> <p>1. Položka obsahuje:            – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů            – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:            X</p> <p>3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>						
6	74E411		2022_OTSKP	NOSNÁ ARMATURA ZOK SPIRÁLOVÁ PEVNÁ DO 70 M	KUS					
				<p><i>viz soupis sestavení</i></p> <p>1. Položka obsahuje:            – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů            – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:            X</p> <p>3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
7	74E412		2022_OTSKP	NOSNÁ ARMATURA ZOK SPIRÁLOVÁ PEVNÁ PŘES 70 M	KUS					
				<p><i>viz soupis sestavení</i></p> <p>1. Položka obsahuje:            – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů            – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:            X</p> <p>3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
8	74E511		2022_OTSKP	KOTEVNÍ SPIRÁLOVÁ ARMATURA ZOK PRO LEHKÝ KABEL DO 70 M	KUS					
				<p><i>viz soupis sestavení</i></p> <p>1. Položka obsahuje:            – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů            – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje:            X</p> <p>3. Způsob měření:            Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>						

Závoukolejnéni Bratislava, m. - Praha-Křiv. - Spolšov										ISPROF IN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
9	74E701		2022_OTSKP	DEMONTÁŽ KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSŮ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS						
				<i>viz situace</i>							
				1 Položka obsahuje – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
10	74E702		2022_OTSKP	DEMONTÁŽ KOTVENÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS						
				<i>viz situace</i>							
				1 Položka obsahuje – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
11	74E843		2022_OTSKP	VÝŠKOVÁ REGULACE ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK	M						
				<i>viz situace</i>							
				1 Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je ve všech ostatních rozpočtových nákladech 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.							
12	74E844		2022_OTSKP	KŘÍŽENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK S TRATÍ	M						
				<i>viz situace</i>							
				1 Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je ve všech ostatních rozpočtových nákladech 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.							
13	74E845		2022_OTSKP	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ POMOČNÝCH KLADEK PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN NEBO ZOK	KUS						
				<i>viz soupis sestavení</i>							

Zdvoukolejnňi trať Bran m. - Praha-Kř - Spánov				ISPROFIN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1 Položka obsahuje – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
14	74E846		2022 OTSKP	ZAVĚŠENÍ ZAVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK DO NOSNÝCH SVOREK	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i> 1 Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2 Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
15	74E847		2022 OTSKP	UCHYCENÍ ZAVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK DO KOTEVNÍCH SVOREK	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2 Položka neobsahuje X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
16	74E851		2022 OTSKP	PŘEVĚŠENÍ KABELU ZOK	M					
				<i>viz situace</i> 1 Položka obsahuje – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2 Položka neobsahuje X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.						
17	75IK11		2022 OTSKP	MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	vlákno					
				<i>viz situace</i>						

Zdvoukolejné trať Bran. m. - Praha-Kř. Spořilov				ISPROFIN: 5113520030						
Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: - práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabelizace ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu - měření metodou OTDR na třech vinových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 - veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken						
18	74ZF11		2022 OTSKP	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZÁVĚSNÝ KABEL NA TV - MONTÁŽ)	HOD					
				viz <i>technická zpráva</i> 1. Položka obsahuje: - kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení - dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla						
<b>Součet</b>		za Díl		<b>OSVĚTLENÍ , ZOK A ZÁVĚSNÝ KABEL NA TV</b>						



SOUPS:PR/7032/prostirni						SO 02-71-02				
Stavba: Zdvoukolejné trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov						CELKEM: 1 783 126,92 Kč				
SO/PS: SO 02-71-02 Praha-Zahradní Město - Praha-Krč, obvod Spořilov, úprava ZOK						Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přeúčtání Dílu		
Kategorie monitoringu:		D.2.3.1	Trakční vedení			Klasifikace SO/PS:		824		
Stupeň dokumentace:		Stádium 3	Projektová dokumentace (DOS/DSP)			ISPROFIN:		5113520030		
Majetek:		Ostatní			Označení (S-kód):		S631900070			
Zahájení realizace SO/PS:		7/2023	Zpracovatel:			Cenová úroveň:		2022		
Ukončení realizace SO/PS:		7/2024	SUDOP a s			Datum zpracování:		30.11.2022		
Zdvoukolejné trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov						ISPROFIN: 5113520030				
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 74D OSVĚTLENÍ, ZOK A ZÁVĚSNÝ KABEL NA TV										
1	74E111		2022 OTSKP	NOSNÁ A PŘÍCHYTNÁ ARMATURA VŠECH TYPŮ NA STOŽÁR TV PRO KONZOLU PROSTOU	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i>						
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
2	74E121		2022 OTSKP	KONZOLA PRO ZOK PROSTÁ NA STOŽÁR TV NEBO NA NÁSTAVEC	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i>						
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
3	74E421		2022 OTSKP	NOSNÁ ARMATURA ZOK SPIRÁLOVÁ NA KLADCE DO 70 M	KUS					
				<i>viz soupis sestavení</i>						
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
4	74E701		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS					

Zdvoukoleňní trať Bran m - Praha-Křt - Spolhov				ISPROFIN. 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<i>viz situace</i> 1. Položka obsahuje – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
5	74E702		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ KOTVENÍ VČETNÉ UPEVNĚNÍ A DALŠÍHO PRÍSLUŠENSTVÍ	KUS					
				<i>viz situace</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
6	74E703		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ NÁSTAVCE NA STOŽÁRU	KUS					
				<i>viz situace</i> 1. Položka obsahuje – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
7	74E705		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ SPOJKY	KUS					
				<i>viz situace</i> 1. Položka obsahuje – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje. X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
8	74E706		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ REZERVY	KUS					
				<i>viz situace</i> 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje. X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
9	74E843		2022 OTSKP	VÝŠKOVÁ REGULACE ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK	M					

Závoukolajnění bratří Bran. m. - Praha-Křč. Sponkor				ISPROFIN 5113520030							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<p><i>viz situace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.</p>							
10	74E845		2022 OTSKP	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ POMOČNÝCH KLADEK PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN NEBO ZOK	KUS						
				<p><i>viz soupis sestavení</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
11	74E846		2022 OTSKP	ZAVĚŠENÍ ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK DO NOSNÝCH SVOREK	KUS						
				<p><i>viz soupis sestavení</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi - cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>							
12	74E851		2022 OTSKP	PŘEVĚŠENÍ KABELU ZOK	M						
				<p><i>viz situace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.</p>							
13	75IK11		2022 OTSKP	MĚŘENÍ STÁVJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	vlákno						
				<p><i>viz situace</i></p> <p>1. Položka obsahuje: - všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci - naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.</p>							



Zdvoukolejné železnice Praha - Brno - Praha - Křivčovice - Spoltoy				ISPROF.IN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
14	74E854		2022 OTSKP	DEMONTÁŽ OPTOKABELU (STOČENÍM)	M					
				<i>viz situace</i> 1 Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2 Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana						
15	74ZF11		2022 OTSKP	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVÁM (PRO ZÁVĚSNÝ KABEL NA TV - MONTÁŽ)	HOD					
				<i>viz technická zpráva</i> 1 Položka obsahuje: – kolejové mechanismy pro vystavbu trakčního vedení – dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla						
<b>Součet za Díl</b>				<b>OSVĚTLENÍ , ZOK A ZÁVĚSNÝ KABEL NA TV</b>						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 06-71-02			
Stavba: Zdvoukolejné trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov							CELKEM: 1 718 137,00 Kč			
SO/PS: SO 06-71-02 Úprava ZOK							Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přeplánání Dílu	
Kategorie monitoringu: D.2.3.1 Trakční vedení							Klasifikace SO/PS: 824   12			
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5113520030			
Majetek: Ostatní							Označení (S-kód): S631900070			
Zahájení realizace SO/PS: 7/2023 Zpracovatel:							Cenová úroveň: 2022			
Ukončení realizace SO/PS: 7/2024 SUDOP PRAHA a.s. Jaroslav Pajas							Datum zpracování: 30.11.2022			
Zdvoukolejné trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov							ISPROFIN 5113520030			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 74D Osvětlení , ZOK a Závěsný kabel na TV										
1	74CF11		OTSKP 2022	TAŽNÉ HNACÍ VOZIDLO K PRACOVNÍM SOUPRAVAM (PRO VODIČE - MONTÁŽ)	HOD					
				1. Položka obsahuje: - kolejové mechanismy pro výstavbu trakčního vedení - dopravu kolejových mechanismů z mateřského depa do prostoru stavby a zpět 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách bez pohotovostních stavů vozidla						
2	74E111		OTSKP 2022	NOSNÁ A PŘÍCHYTNÁ ARMATURA VŠECH TYPŮ NA STOŽÁR TV PRO KONZOLU PROSTOU	KUS					
				1. Položka obsahuje - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je ve všech ostatních rozpočtových nákladech 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
3	74E121		OTSKP 2022	KONZOLA PRO ZOK PROSTÁ NA STOŽÁR TV NEBO NA NÁSTAVEC	KUS					
				1. Položka obsahuje: - všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů - cena položky je ve všech ostatních rozpočtových nákladech 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce						
4	74E213		OTSKP 2022	OBOUSTRANNÉ KOTVENÍ ZOK NA PŘIHRADOVÝ STOŽÁR TV	KUS					

Zdravokolejní trať Bran m. - Praha-Křč. - Spolhov				ISPROF.IN: 5113520030							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce							
5	74E321		OTSKP 2022	REZERVA A SVOD ZOK DO ZEMĚ NA STOŽÁRU TV VČETNĚ KRYTU	KUS	1					
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
6	74E421		OTSKP 2022	NOSNÁ ARMATURA ZOK SPIRÁLOVÁ NA KLADCE DO 70 M	KUS						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
7	74E701		OTSKP 2022	DEMONTÁŽ KONZOL VČETNĚ UPEVNĚNÍ, ZÁVĚSU A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
8	74E702		OTSKP 2022	DEMONTÁŽ KOTVENÍ VČETNĚ UPEVNĚNÍ A DALŠÍHO PŘÍSLUŠENSTVÍ	KUS						
				1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.							
9	74E704		OTSKP 2022	DEMONTÁŽ SVODU DO ZEMĚ	KUS						

Závazky/účetní práva Brán m. - Praha-Křt. - Spolov				ISPROFIN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>						
10	74E706		OTSKP 2022	DEMONTÁŽ REZERVY	KUS					
				<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>						
11	74E707		OTSKP 2022	DEMONTÁŽ NOSNÉ, DISTANČNÍ NEBO KOTEVNÍ SPIRÁLY	KUS					
				<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek</p> <p>2. Položka neobsahuje. X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>						
12	74E843		OTSKP 2022	VYŠKOVÁ REGULACE ZÁVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK	M					
				<p>1. Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana</p>						
13	74C135		OTSKP 2022	SVISLÝ POSUN KONZOLY NA STOŽÁRU	KUS					
				<p>1. Položka obsahuje: – demontáž a montáž konzoly vč. mechanismů a měření – definitivní regulaci konzoly 2. Položka neobsahuje: – konzolu a upevňovací materiál 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce</p>						
14	74E845		OTSKP 2022	MONTÁŽ A DEMONTÁŽ POMOČNYCH KLADEK PRO ZÁVĚSNÝ KABEL VN NEBO ZOK	KUS					

Zdroj kolejni trati Bran. m. - Praha-Křč. - Spořilov				ISPROFIN 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1 Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
15	74E846		OTSKP 2022	ZAVĚŠENÍ ZAVĚSNÉHO KABELU VN NEBO ZOK DO NOSNÝCH SVOREK	KUS					
				1 Položka obsahuje: – všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi – cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
16	74E851		OTSKP 2022	PŘEVĚŠENÍ KABELU ZOK	M					
				1 Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.						
17	74E854		OTSKP 2022	DEMONTÁŽ OPTOKABELU (STOČENÍM)	M					
				1 Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana.						
18	702212		OTSKP 2022	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M					
				1 Položka obsahuje: – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu ( držáky apod ) – pomocné mechanismy 2 Položka neobsahuje: X 3 Způsob měření: Měří se metr délkový						
19	709400		OTSKP 2022	ZATAŽENÍ LANKA DO CHRÁNIČKY NEBO ŽLABU	M					

Zdvoukolejném brání bran m - Praha-Křt - Sponlov				ISPROFIN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod – všechny spojovací a montážní materiály vč. upevňovacího materiálu ( drážky apod.) – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový						
20	709612		OTSKP 2022	DEMONTÁŽ CHRÁNIČKY/TRUBKY	M					
				1. Položka obsahuje – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový v ose vodiče nebo lana						
21	75IK11		OTSKP 2022	MĚŘENÍ STÁVAJÍCÍHO OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO					
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s kontrolním měřením stávající optické kabeláže ke zjištění technických parametrů optického kabelu před manipulací včetně potřebného drobného montážního materiálu – měření metodou OTDR na třech vlnových délkách 1310/1550/1625nm v obou směrech dle ČSN EN 61280-4-2 – všechny potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken.						
22	75IK21		OTSKP 2022	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO					
				1. Položka obsahuje: – práce spojené s měřením optické kabeláže splňující „Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC“, vydaném SŽDC s o., Odbor automatizace a elektrotechniky, č.j. 22942/2015-SŽDC – O14 “ včetně potřebného drobného montážního materiálu – všechny potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem optických vláken						
Součet za Díl				Osvětlení , ZOK a Závěsný kabel na TV						
Díl:		74F3		Revize, zkoušky a měření TV						
23	74F322		OTSKP 2022	PRŮTOKOL ZPŮSOBILOSTI	KUS					

Zpracování: Hráčů zbraní m - Praha-Kec - Sportov				ISPROFIN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: – vyhotovení dokladu právnickou osobou o trolejových vedeních a trakčních zařízeních 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v ks. 1ks pro 1x SO,PS.						
24	74F323		OTSKP 2022	REVIZNÍ ZPRÁVA	KUS					
				1. Položka obsahuje: – revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v ks Vypočet dle ks elektrifikovaných kolejí, neutrální pole dks, velká žst dle počtu stavebních postupů						
25	74F324		OTSKP 2022	PROTOKOL UTZ	KUS					
				1. Položka obsahuje: – protokol autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v ks. 1ks pro 1xSO,1xPS.						
26	74F331		OTSKP 2022	TECHNICKÁ POMOC PRI VYSTAVBĚ TV	HOD					
				1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště TDI vč. nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách. U velkých celků a žst. dle stavebních postupů 1ks postupu . 10hod						
27	74F332		OTSKP 2022	VYKON ORGANIZAČNÍCH JEDNOTEK SPRÁVCE	HOD					
				1. Položka obsahuje: – zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV), zajištění přejezdů správcem TV vč. nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se čas v hodinách Vypočet dle počtu hod výluk						
Součet		za Díl		Revize, zkoušky a měření TV						

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							PS 09-02-54			
Stavba: Zdvoukolejné trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov							CELKEM: 9 040 110,04 Kč			
SO/PS: PS 09-02-54		ŽST Praha Vršovice - ŽST Praha Radotín, úprava stávajících ZOK a MOK ČD-Telematika a.s.					Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přeplátní Dílu	
Kategorie monitoringu: D.1.2		Sdělovací zařízení					Klasifikace SO/PS:		828 7	
Stupeň dokumentace: Stádium 3		Projektová dokumentace (DOS/DSP)					ISPROFIN:		5113520030	
Majetek: Ostatní							Označení (S-kód):		S631900070	
Zahájení realizace SO/PS: 7/2023		Zpracovatel:			Jan Vlk		Cenová úroveň:		2022	
Ukončení realizace SO/PS: 7/2024		SUDOP Praha a.s.					Datum zpracování:		30.11.2022	
Zdvoukolejné trati Bran. m. - Praha-Krč - Spořilov							ISPROFIN: 5113520030			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
Díl: 1 Zemní práce										
1	R701011		R-POLOŽKA	VYTYČENÍ TRASY	KM					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: - vytyčení nové trasy vedení na stěně či v terénu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km vybourané rýhy						
2	13173		2022 OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1	M3					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
3	13273		2022 OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 1	M3					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
4	17411		2022 OTSKP	ZASYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
5	R123201		R-POLOŽKA	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY CHODNÍKŮ, KOMUNIKACÍ, PLOCH A PODKLADOVÝCH VRSTEV TR TĚŽITELNOSTI II., VČETNĚ KOMPLETNÍ OBNOVY POVRCHŮ A PROVIZORNÍCH LÁVEK	M3					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						



Zdroj: Územní plán Bran. m - Praha-Křt - Sponov				ISPROF-IN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené, včetně kompletní obnovy povrchů – ošetření vykopávkou po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukci a objektů vč. jejich dočasného zajištění – zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech ap – příplatek za lepkovitost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopávkou a ve vykopávkou – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené hominy – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávák – vytahování a nošení vykopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – opravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží: pádně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lašení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod ) – naložení výkopku na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – hradicí a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se metr krychlový výkopku v ulehhlém (původním) stavu.						
6	11120		2022_OTSKP	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
7	702111		2022_OTSKP	KABELOVÝ ŽLAB ZEMNÍ VČETNĚ KRYTÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
8	702901		2022_OTSKP	ZASYPÁNÍ KABELOVÉHO ŽLABU VRSTVOU Z PŘESÁTÉHO PÍSKU ČI VÝKOPKU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 120 MM	M					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
9	702212		2022_OTSKP	KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM	M					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
10	702312		2022_OTSKP	ZAKRYTÍ KABELŮ VYŠTŘAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM	M					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
11	14113		2022_OTSKP	PROTLAČOVÁNÍ OCELOVÉHO POTRUBÍ DN DO 200MM	m					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
12	702422		2022_OTSKP	KABELOVÝ PROSTUP DO OBJEKTU PŘES ZÁKLAD BETONOVÝ SVĚTLÉ ŠÍŘKY PŘES 100 DO 200 MM	KUS					

Zdvořakolejné trati Bran m - Praha-Křt. - Sponlov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
13	702511		2022_OTSKP	PRŮRAZ ZDIVEM (PŘÍČKOU) ZDĚNÝM TLOUŠŤKY DO 45 CM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	703754		2022_OTSKP	PROTIPOŽÁRNÍ UCPÁVKA PROSTUPU KABELOVÉHO PR DO 110MM, DO EI 90 MIN	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	703762		2022_OTSKP	KABELOVÁ UCPÁVKA VODE ODLNÁ PRO VNITŘNÍ PRŮMĚR OTVORU 65 - 110MM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	703131		2022_OTSKP	KABELOVÝ ROŠTLÁVKA NOSNÝ S FUNKČNÍ ODLNOSTI PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100 MM	M						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
17	703731		2022_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA S FUNKČNÍ ODLNOSTI PŘI POŽÁRU PRO ROZSAH UPNUTÍ DO 25 MM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	703722		2022_OTSKP	KABELOVÁ PŘÍCHYTKA PRO ROZSAH UPNUTÍ OD 26 DO 50 MM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	709110		2022_OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ KABELU VE VYKOPU	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	709120		2022_OTSKP	PROVIZORNÍ ZAJIŠTĚNÍ POTRUBÍ VE VYKOPU	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	701001		2022_OTSKP	OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJIMKY)	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	709210		2022_OTSKP	KŘÍŽOVATKA KABELOVÝCH VEDENÍ SE STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKOU SÍTÍ (KABELEM, POTRUBÍM APOD )	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	701003		2022_OTSKP	BETONOVÝ OZNAČNÍK	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	701004		2022_OTSKP	VYHLEDAVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	R029113		R-POLOŽKA	PŘEVZETÍ A PŘÍPRAVA STAVENIŠTĚ, VYTÝČENÍ SÍTÍ, REVIZE, ZAJIŠTĚNÍ VÝLUK A DOZORŮ V CELÉM ÚSEKU PS	KM						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							

Zdroj: měření řáb Bran m. - Praha-Křt - Sponov				ISPROF-IN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				1. Položka obsahuje: - Zahnuje veškeré náklady spojené s objednatelém požadovanými pracemi. Dále obsahuje cenu za pom mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km.						
26	R701ADC		R-POLOŽKA	GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ TRASY	KM					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				1. Položka obsahuje: - Geodetické zaměření trasy. Dále obsahuje cenu za pom mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se v km						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Zemní práce</b>						
<b>Díl: 2</b>				<b>Dodávky, montáže a nosný materiál</b>						
27	75i321	1	2022_OTSKP	KABEL ZEMNÍ DVOUPLÁŠŤOVÝ S PANCÍŘEM PRŮMĚRU ŽÍLY 0,8 MM DO 5XN	kmčtyřka					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
28	75J212		2022_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PARŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPAR					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
29	75J212		2022_OTSKP	KABEL SDĚLOVACÍ PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ DO 10 PARŮ PRŮMĚRU 0,5 MM	KMPAR					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
30	75i811		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 12 VLAKEN	KMVLAKNO					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
31	75i812		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ SINGLEMODE DO 36 VLAKEN	KMVLAKNO					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
32	703452		2022_OTSKP	ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKA S FUNKČNÍ ODOLNOSTÍ PŘI POŽÁRU VČETNĚ UPEVNĚNÍ A PŘÍSLUŠENSTVÍ DN PRŮMĚRU PŘES 25 DO 40 MM	M					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
33	75i841		2022_OTSKP	KABEL OPTICKÝ - REZERVA DO 500 MM	KUS					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
34	75i911		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA HDPE PRŮMĚRU DO 40 MM	M					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
35	75i961		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA - HERMETIZACE USEKU DO 2000 M	ÚSEK					
				viz textová a výkresová část projektové dokumentace						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
36	75i962		2022_OTSKP	OPTOTRUBKA - KALIBRACE	M					

Závazkové podmínky: trať Bran. m. Praha Krč. - Sponov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
37	75IA11		2022_OTS KP	OPTOTRUBKOVÁ SPOJKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	75IA51		2022_OTS KP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	75IA51		2022_OTS KP	OPTOTRUBKOVÁ KONCOVKA S VENTILKEM PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	75IA71		2022_OTS KP	OPTOTRUBKOVÁ PŘÚCHODKA PRŮMĚRU DO 40 MM	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
41	75ID11		2022_OTS KP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY	kus						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	75ID1X		2022_OTS KP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ REZERVY - MONTÁŽ	kus						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	75ID21		2022_OTS KP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY	kus						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	75ID2X		2022_OTS KP	PLASTOVÁ ZEMNÍ KOMORA PRO ULOŽENÍ SPOJKY - MONTÁŽ	kus						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
45	75II71		2022_OTS KP	SPOJKA OPTICKÁ DO 72 VLÁKEN	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	74E211		2022_OTS KP	JEDNODUCHÉ KOTVENÍ ZOK NA STOŽAR TV	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	74E325		2022_OTS KP	SPOJKA (NA STOŽÁRU NEBO V ZEMI), REZERVA A SVOD ZOK DO ZEMĚ NA STOŽÁRU TV VČETNĚ KRYTU	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	75IEE1		2022_OTS KP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PŘÍKONNĚNÍ DO 12 VLÁKEN	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	75IEE5		2022_OTS KP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PŘÍKONNĚNÍ DO 144 VLÁKEN	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	75IEEX		2022_OTS KP	OPTICKÝ ROZVADĚČ 19" PŘÍKONNĚNÍ - MONTÁŽ	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							

Zdvoukolejná trať Bran. m. - Praha-Křč. - Spolihov					ISPROFIN 5113520030					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
51	75IEG1		2022_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - DODÁVKA	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
52	75IEGX		2022_OTSKP	KAZETA PRO ULOŽENÍ SVÁRŮ - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
53	75IEH1		2022_OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
54	75IEHX		2022_OTSKP	KONEKTOROVÝ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
55	75IEJ1		2022_OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - DODÁVKA	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
56	75IEJX		2022_OTSKP	ZASLEPOVACÍ MODUL 12 VLÁKEN - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
57	75JB43		2022_OTSKP	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 DO 47 U	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
58	75JB4X		2022_OTSKP	DATOVÝ ROZVADEČ 19" 800X800 - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
59	75IF91		2022_OTSKP	KONSTRUKCE DO SKŘÍNĚ 19" PRO UPEVNĚNÍ ZAŘÍZENÍ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
60	75IF41		2022_OTSKP	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
61	75IF4X		2022_OTSKP	MONTÁŽNÍ RÁM DO 10+1 - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
62	75IF11		2022_OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
63	75IF1X		2022_OTSKP	SPOJOVACÍ SVORKOVNICE 2/10 - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
64	75IFA1		2022_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
65	75IFAX		2022_OTSKP	NOSNÍK BLESKOJISTEK - MONTÁŽ	KUS					

Zdvoukolejné trať Bran. m. - Praha-Křc. - Sponov										ISPROFIN: 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	75IFB1		2022_OTSKP	BLESKOJISTKA	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	75IFBX		2022_OTSKP	BLESKOJISTKA - MONTÁŽ	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	741C02		2022_OTSKP	UZEMNOVACÍ SVORKA	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	741C01		2022_OTSKP	EKVIPOTENCIÁLNÍ PŘIPOJNICE	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
70	741C04		2022_OTSKP	OCHRANNÉ POSPOJOVÁNÍ CU VODIČEM DO 16 MM2	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
71	741C05		2022_OTSKP	SPOJOVÁNÍ UZEMNOVACÍCH VODIČŮ	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
72	75IG11		2022_OTSKP	TYČ UZEMNOVACÍ	kus						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	75IG61		2022_OTSKP	VEDENÍ UZEMNOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2	M						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	75IG6X		2022_OTSKP	VEDENÍ UZEMNOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU DO 120 MM2 - MONTÁŽ	M						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
75	744Q21		2022_OTSKP	SVODIČ PŘEPĚTÍ TYP 1+2 (TRÍDA B+C) 1-2 PÓLOVY	KUS						
				<i>Viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
76	75IH21		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU CELOPLASTOVÝHO S PANCÍŘEM DO 40 ŽIL	kus						
				<i>Viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
77	75IH61	1	2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OBJÍMKA KABELOVÁ	kus						
				<i>Viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
78	75IH61		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 12 VLÁKEN	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
79	75IH62		2022_OTSKP	UKONČENÍ KABELU OPTICKÉHO DO 36 VLÁKEN	KUS						
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>							

Zdroj: kolejniční trať Bran m - Praha-Křt - Spohlov				ISPROFIN: 5113520030						
Pof. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
80	75IK21		2022_OTSKP	MĚŘENÍ KOMPLEXNÍ OPTICKÉHO KABELU	VLÁKNO					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
81	75J821		2022_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE DO 2 M	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
82	75J82X		2022_OTSKP	OPTICKÝ PIGTAIL SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
83	75J921		2022_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE DO 5 M	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
84	75J92X		2022_OTSKP	OPTICKÝ PATCHCORD SINGLEMODE - MONTÁŽ	KUS					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
85	75IJ11	1	2022_OTSKP	MĚŘENÍ - ZŘÍZENÍ VÝVODU KABELOVEHO PLÁŠTĚ PRO MĚŘENÍ	kus					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
86	75IJ12	1	2022_OTSKP	MĚŘENÍ JEDNOSMĚRNÉ NA SĐELOVACÍM KABELU	kus					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
87	75IJ13	1	2022_OTSKP	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SĐĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	kus	0				
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
88	75IJ14	1	2022_OTSKP	MĚŘENÍ ÚTLUMU PŘESLECHU NA BLÍZKÉM KONCI NA MÍSTNÍM SĐĚL. KABELU ZA 1 ČTYŘKU XN A 1 MĚŘENÝ ÚSEK	úsek					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
89	75E117		2022_OTSKP	DOZOR PRACOVNÍKŮ PROVOZOVATELE PŘI PRACI NA ŽIVÉM ZAŘÍZENÍ	hod					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě						
90	R75IL71		R-POLOŽKA	KABELOVA KNIHA - VYHOTOVENÍ	M					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						
				1. Položka obsahuje: - zhotovení kabelové knihy plánů dle požadavku správce a majitele zařízení a "Základní technické specifikace optických kabelů a jejich příslušenství v telekomunikační síti SŽDC"						
				2. Položka neobsahuje: X						
				3. Způsob měření: Měřicí práce se udávají počtem metrů kabeláže, pro kterou má být kniha zhotovena						
<b>Součet za Díl</b>				<b>Dodávky, montáže a nosný materiál</b>						
<b>Díl: 0</b>				<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>						
91	R09025301		R-POLOŽKA	OSTATNÍ POZADAVKY - VYPRACOVANI RDS	KPL					
				<i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i>						

Závazkové řízení, Irbáň Bran m - Praha-Křt - Sponlov										ISPROFIN 5113520030	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				zahrnuje veškeré náklady spojené s vypracováním realizační dokumentace tohoto provozního souboru							
<b>Součet za Díl</b>				<b>VŠEOBECNÉ KONSTRUKCE A PRÁCE</b>							
<b>Díl: R015</b>				<b>LIKVIDACE ODPADŮ VČETNĚ DOPRAVY</b>							
92	R015111	901	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T						
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: - [má jednotka - nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
93	R015120	904	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 02 STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ SUŤ (CIHLY), včetně dopravy	T						
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: - [má jednotka - nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
94	R015240	934	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 20 03 99 ODPAD PODOBNÝ KOMUNÁLNÍMU ODPADU, včetně dopravy	T						
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: - [má jednotka - nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
95	R015420	964	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 06 04 ZBYTKY IZOLAČNÍCH MATERIÁLŮ, včetně dopravy	T						
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: - [má jednotka - nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
96	R015140	906	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 PROSTÝ BETON, včetně dopravy	T						
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 viz textová a výkresová část projektové dokumentace							
				1. Položka obsahuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, - náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, - náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky 3. Způsob měření: - [má jednotka - nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
97	R015749	929	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 04 11 KABELY, včetně dopravy	T						



Základní údaje: <i>Základní údaje: Praha-Křivč. - Spolhov</i>				ISPROFIN: 5113520030						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90 <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadu, • náklady spojené s vyložení a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [má jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění						
98	R015160	911	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 02 01 03 SMÝCENÉ STROMY A KEŘE, včetně dopravy	T					
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. <i>viz textová a výkresová část projektové dokumentace</i> 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložení a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [má jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění						
<b>Součet za Díl</b>				<b>LIKVIDACE ODPADŮ VČETNĚ DOPRAVY</b>						
<b>Díl:</b>				<b>VRN</b>						
ČDT-R	R-Položka			DODÁVKA A MONTÁŽ KABELOVÉ TRASY A SVODU K TRASE VE SMĚRU SMÍCHOV	kpl					
VRN 1	ČDT			DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ STAVBY - DSP	kpl					
VRN 2	ČDT			GEODETICKÁ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PŘEVEDENÍ - DSP	kpl					
VRN 3	ČDT			AKTUALIZACE SMLUV A SLUŽEBNOSTI V KATASTRU NEMOVITOSTI	kpl					
<b>Součet za Díl</b>				<b>VRN</b>						



- provede výkop kontrolních sond v případě jakýchkoliv pochybností o trase komunikačního vedení vyznačené ve výkresové dokumentaci,
  - vyzve ČD-T prostřednictvím kontaktní osoby k provedení kontroly před ukončením stavebních prací, zda nebylo pracemi zasaženo do komunikačního vedení nebo jeho ochranného pásma, nebo zda není poškozeno a zda byly dodrženy příslušné normy a podmínky stanovené ČD-T,
  - zajistí, aby nad trasou komunikačního vedení nebyly budovány skládky, zařízení a vysazovány trvalé porosty, které by znemožnily přístup ke komunikačnímu vedení (např. trvalých parkovišť, apod.),
  - nesníží ani nezvýší bez souhlasu ČD-T krytí trasy komunikačního vedení,
  - zajistí, aby při případném křížení, nebo souběžích podzemních sítí byla dodržena ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“,
  - bude provádět veškeré práce dle podmínek stanovených obecně závaznými právními předpisy, zejména pak ZoEK, StavZ a zákon č. 266/1994 Sb. (zákon o drahách),
  - bude při provádění zemních prací dodržena ČSN 73 6133 „Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací“, ČSN 33 2160 „Předpisy pro ochranu sdělovacích vedení a zařízení před nebezpečnými vlivy trojfázových vedení VN, VVN a ZVV“ a ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 „Uzemnění a ochranné vodiče“,
  - neprodleně ohlásí případné poškození komunikačního vedení kontaktní osobě a na dohledové centrum sítě ČD-T,  
tel: **+420 210 021 666**,
  - ohlásí kontaktní osobě ukončení stavby servisu kab. sítí, který vydal vyjádření a jeho pozvání ke všem úkonům v řízení o povolení užívání stavby.
- 3.3. Stavebník je srozuměn s tím, že **nedodržením těchto podmínek může dojít k hrubému porušení zákona č. 266/1994 Sb. zákon o drahách a ke spáchání správního deliktu podle ZoEK. Dle § 118 odst. 22 písm. a) ZoEK může být stavebníkovi za uvedený správní delikt uložena pokuta až do výše 2 000 000,- Kč. Dle §119 odst. 7 ZoEK může být stavebníkovi za uvedený přestupek uložena pokuta až do výše 100 000,- Kč. Tím však není dotčeno právo ČD-T požadovat po stavebníkovi náhradu škody, a to jak škody skutečné, tak ušlého zisku.** Stavebník je srozuměn s tím, že nese veškeré náklady na uvedení komunikačního vedení do původního stavu v případě, že dojde v souvislosti s realizací stavby k jeho poškození.
- 3.4. **Veškeré činnosti spojené s manipulací, přeložkami či překládkami komunikačních vedení jsou nezadatelné a je oprávněna je vykonávat pouze ČD-T.**

#### 4. Povinnosti stavebníka při vytyčování trasy komunikačního vedení ve vlastnictví ČD-T

- 4.1. Stavebník je povinen zadat sdělení polohy a vytyčení trasy komunikačního vedení výlučně ČD-T, prostřednictvím kontaktní osoby uvedené shora. Cena uvedených činností bude stanovena dle platného ceníku ČD-T.
- 4.2. Je-li vytyčení stavebníkem požadováno do tří (3) dnů od data doručení žádosti (objednávky) na vytyčení, bude do celkové částky za vytyčení připočten expresní příplatek ve výši 30% z celkové částky.
- 4.3. V případě, kdy musí být vytyčení provedeno geodetickou kanceláří, nese stavebník veškeré náklady s tím spojené.
- 4.4. Vytyčení komunikačního vedení bude provedeno na základě písemné objednávky zaslané nejméně čtrnáct (14) dnů před požadovaným termínem, případně do pěti (5) dnů před požadovaným termínem, je-li vytyčení požadováno expresně do tří (3) dnů dle bodu 4.2. Objednávka bude minimálně obsahovat: číslo vyjádření, jeho datum vydání, IČO, DIČ a bankovní spojení stavebníka. Jako dodavatel pak bude objednávkou specifikována obchodní společnost ČD-T dle identifikátorů uvedených v záhlaví těchto Podmínek. Objednávka musí být doručena na adresu provozovny ČD-T, Centrální podatelna – U2, Pod Táborem 369/8a, 190 01 Praha 9.
- 4.5. Termín, způsob a formu vytyčení je možno řešit individuálně po telefonické dohodě s kontaktní osobou.

Podmínky nabývají účinnosti dne 1. 8. 2021

[www.cdt.cz](http://www.cdt.cz)

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

**Doložka číslo:** 3511368

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 9285ee95-cd5b-41ab-8f00-a588ba2c578b

**Jméno a příjmení osoby, která změnu formátu dokumentu provedla:**

System ERMS (zpracovatel dokumentu [REDACTED])

**Subjekt, který změnu formátu provedl:** Správa železnic, státní organizace

**Datum vyhotovení ověřovací doložky:** 31.03.2023 11:10:12



79da6d1d-63dc-4670-a343-af4b1d4724b9