

# Rámcová dohoda o provedení díla

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

Číslo dohody objednatele: **645 500 001 / 2019**

Číslo dohody zhotovitele: **2/19 – OZ/SOD**

na plnění dílčích zakázek:

## „Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019“

### Čl. I. Smluvní strany

- 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,  
Partyzánská 24, 170 00 Praha 7, na základě pověření

Osoby zmocněné jednat:

- a) ve věcech smluvních: Ing. Pavel Stejskal, vedoucí odboru veřejných zakázek  
Oblastního ředitelství Praha, mobil: XXX, mimo podpisu této dohody a jejich  
případných dodatků
- b) ve věcech technických:  
XXX, přednosta SEE, mobil: XXX  
XXX, vedoucí technického oddělení, mobil: XXX  
(zpracovatel technické dokumentace)
- c) stavební dozor:  
Trakční vedení  
XXX, mobil: XXX  
XXX, mobil: XXX
- Trakční napájecí stanice  
XXX, mobil: XXX
- Sílnoproudá elektrotechnika  
XXX, mobil: XXX  
XXX mobil: XXX  
XXX mobil: XXX
- Dálková řídicí technika  
XXX mobil: XXX
- Rozvod 6kV  
XXX mobil: XXX
- Elektrodispečink  
XXX, mobil: XXX

Adresa pro zasílání smluvní korespondence a faktur objednateli:

Správa železniční dopravní cesty, státní organizace

Oblastní ředitelství Praha

Partyzánská 24

170 00 Praha 7

**na straně jedné (dále jen objednatel)**

a

## 2. ZHOTOVITEL:

### Vedoucí společník společnosti :

#### **Elektrizace železnic Praha a.s.**

se sídlem Praha 4 – Nusle, nám. Hrdinů 1693/4a, PSČ 14000

IČ: 471 15 921, DIČ: CZ47115921, je plátce DPH

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1809

Zastoupený: Ing. Luděk Valtr, předseda představenstva

Ing. Martin Janovský, místopředseda představenstva

Ing. Radim Kotlář, místopředseda představenstva

Mgr. Ing. Jiří Nováček, člen představenstva

Ing. Jan Sobotka, člen představenstva

Bankovní účet zhotovitele: XXX

Osoby zmocněné jednat:

a) ve věcech smluvních: XXX vedoucí obchodního a zakázkového útvaru,  
telefon: XXX

b) ve věcech technických: XXX telefon: XXX

c) vedoucí prací: XXX telefon: XXX

d) dvě osoby zodpovědné k vyrozumění při mimořádné události (např. nehoda,  
havárie, výřez dřevin, úklid sněhu) s jejich telefonním spojením:

XXX, telefon: XXX

XXX telefon: XXX

### Společník společnosti :

#### **Elektroline a.s.**

se sídlem K Ládví 1805/20, Kobylisy, 184 00 Praha 8

IČ: 453 12 338, DIČ: CZ45312338

Zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 9880

Zastoupený: Ing. Pavel Koch, místopředseda představenstva

Václav Svoboda, místopředseda představenstva

Jiří Cerman, člen představenstva

Ing. Josef Hájek, člen představenstva

Ing. Tomasz Jakub Hoffman, MBA, člen představenstva

Jean-Francois Yves Henri Milleron, člen představenstva

Michael Šnajdr, člen představenstva

Ing. Josef Švehlík, člen představenstva

Výše uvedení zhotovitelé jsou sdruženi do společnosti s názvem **Společnost pro údržbu opravy a odstraňování závad u SEE Praha – EŽ + Elektroline**, za něž jedná na základě smlouvy o společnosti společnost **Elektrizace železnic Praha a.s.**, zastoupená Ing. Luděkem Valtrem, předsedou představenstva, Ing. Martinem Janovským, místopředsedou představenstva, Ing. Radimem Kotlářem, místopředsedou představenstva, Mgr. Ing. Jiřím Nováčkem, členem představenstva, Ing. Janem Sobotkou, členem představenstva ; a společnost **Elektroline a.s.**, zastoupená Ing. Pavlem Kochem, místopředsedou představenstva, Václavem Svobodou, místopředsedou představenstva, Jiřím Cermanem, členem představenstva, Ing. Josefem Hájkem, členem představenstva, Ing. Tomaszem Jakubem Hoffmanem, MBA, členem představenstva, Jean-Francoisem Yvesem Henriem Milleronem, členem představenstva, Michaelem Šnajdrem, členem představenstva, Ing. Josefem Švehlíkem, členem představenstva.

Společnost je založena smlouvou o společnosti ze dne 10. 12. 2018. Smlouva byla poskytnuta spolu s nabídkou.

Korespondenční adresa zhotovitele:  
Elektrizace železnic Praha a.s.  
Nám. Hrdinů 1693/4a  
140 00 Praha 4 - Nusle

*na straně druhé (dále jen zhotovitel)*

3. V případě jakékoliv změny v označení smluvních stran, změn pověřených osob, statutárních orgánů a dalších údajů uvedených v tomto článku, bod 1. – 4. se nepoužije ustanovení čl. X, bod 2. této dohody. Ke změně těchto údajů postačuje oznámení druhé smluvní straně ve formě doporučeného dopisu s dodejkou. K tomuto dopisu musí být přiložena ověřená listina nebo plná moc, dokládající oznamovanou změnu údajů. Ustanovení tohoto 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 přecházejí na právního nástupce smluvní strany.
4. Tato rámcová dohoda o provedení díla (dále jen „rámcová dohoda“ nebo „dohoda“) se řídí českým právem. Případné spory z této dohody budou projednávány před místně a věcně příslušným soudem ČR.

## **Čl. II. Výchozí podklady a údaje**

1. **Dohoda bude plněna v souladu se zněním následujících dokumentů:**
  - výzvy objednatele k podání nabídky včetně všech příloh pro realizaci díla „**Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019**“ ze dne 27. 11. 2018 pod č.j. 38782/2018-SŽDC-OŘ PHA-910, podepsané ředitelem Oblastního ředitelství Praha.
  - nabídky zhotovitele ze dne 17.12.2018, která byla objednatelem přijata oznámením rozhodnutí objednatele o výběru nejvýhodnější nabídky ze dne 19.12.2018 pod č.j. 42222/2018-SŽDC-OŘ PHA-910 podepsaného ředitelem Oblastního ředitelství Praha na základě návrhu hodnotící komise.
  - Českých technických norem a interních předpisů Správy železniční dopravní cesty, státní organizace (dále jen SŽDC ) vyjmenovaných v příslušných kapitolách Technických kvalitativních podmínek Staveb státních drah č.j. TUDC - 15036/2000 ze dne 18. 10. 2000 ( dále jen TKP staveb), platných ke dni uzavření této dohody.
2. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že se všemi výše uvedenými předpisy SŽDC pro typ činností vyžadovaných touto dohodou je plně seznámen.
3. Zhotovitel se dále zavazuje respektovat změny norem a předpisů SŽDC 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 dohody, které je zhotovitel povinen uzavřít.
4. Zhotovitel je povinen dbát všech závazných stanovisek vzniklých při projednávání díla (stavby) příslušnými dotčenými orgány a institucemi (účastníky řízení apod.).

## **Čl. III. Předmět díla**

1. Místo provedení: **obvod Správy elektrotechniky a energetiky Oblastního ředitelství Praha (dále jen „SEE“).**
2. Předmětem díla jsou jednorázové opravné a údržbové práce v daných obvodech SEE včetně odstraňování závad na elektrickém zařízení v oblastech silnoproudé elektrotechniky, rozvodu 6kV, trakčního vedení (včetně dálkového ovládání úsekových odpojovačů a ukolejnění), trakčních napájecích stanic včetně zpětných cest, dálkové řídicí techniky a elektrodispečinku a prací s těmito činnostmi souvisejících, uvedené v příloze č. 1 této dohody (dále jen „dílo“) vše na majetku ČR, k němuž má objednatel právo hospodařit.

Konkrétní dílo jako dílčí plnění ve smyslu této rámcové dohody bude svým výsledkem vždy samostatně určeno v písemné objednávce. Akceptací této objednávky osobou pověřenou zavazovat v těchto věcech zhotovitele dojde k uzavření dílčí smlouvy o dílo. Jednotlivé dílčí písemné akceptované objednávky budou odkazovat na tuto rámcovou dohodu a budou obsahovat pouze tzv. podstatné náležitosti smlouvy o dílo, tedy předmět díla, místo realizace díla, termín realizace díla,

předpokládanou celkovou cenu díla. Ostatní smluvní ujednání vztahující se ke konkrétní dílčí smlouvě o dílo jsou obsažena v zadávacím protokolu (položkový výčet prací nezbytných k dosažení výsledku díla a specifické okolnosti či upozornění ze strany objednatele související s prováděním díla) a v rámcové dohodě. Smluvní ujednání obsažená v zadávacím protokole nesmí být v rozporu s rámcovou dohodou. Souhrn všech ujednání obsažených v akceptované objednávce, rámcové dohodě a zadávacím protokolu tvoří smluvní obsah dílčí smlouvy o dílo.

Odeslání objednávky a její akceptaci bude vždy předcházet vyhotovení zadávacího protokolu. Vyhotovením zadávacího protokolu, byť obsahuje některá smluvní ujednání, ještě nedojde uzavření dílčí smlouvy o dílo. Mechanismus vyhotovení zadávacího protokolu bude následující: Osoba pověřená výkonem stavebního dozoru na straně objednatele po prohlídce místa realizace dílčího plnění za součinnosti stavbyvedoucího zhotovitele navrhne písemně výčet objednatelům požadovaných prací včetně jejich položkového ocenění v souladu s přílohou rámcové dohody, místo a termín jejich realizace a upozorní zhotovitele na eventuální specifické okolnosti dílčího plnění (výluka apod.). Zadávací protokol podepíše osoba pověřená výkonem stavebního dozoru na straně objednatele a stavbyvedoucí/vedoucí prací na straně zhotovitele. Zadávací protokol se poté stane podkladem pro vyhotovení objednávky a po akceptaci objednávky zhotovitelem se ujednání v něm obsažená stanou součástí dílčí smlouvy o dílo. V případě rozporu mezi zadávacím protokolem a akceptovanou objednávkou či rámcovou dohodou má vždy přednost ujednání obsažené v akceptované objednávce. Každá strana rámcové dohody písemně pověří osobu či osoby s oprávněním k podpisu objednávky/akceptace objednávky a kopii tohoto pověření zašle protistraně. Oprávnění osob podepisujících zadávací protokol vyplývá automaticky z pracovního zařazení těchto osob u objednatele/zhotovitele.

V případě, že vyvstane po započetí prací podle dílčí smlouvy o dílo potřeba dalších prací a nebylo ji možno předem objektivně zjistit, může zhotovitel tyto práce provést, pokud jsou nezbytné k naplnění účelu dílčí smlouvy o dílo, jsou odsouhlasené osobou pověřenou výkonem stavebního dozoru ve stavebním deníku a jejich cena nepřekročí 20% ceny dohodnuté v dílčí smlouvě o dílo. V případě, že by jejich cena měla překročit hranici 20% ceny dohodnuté v dílčí smlouvě o dílo, lze tyto práce vykonat pouze na základě další akceptované objednávky. Z této dodatečné objednávky musí být zřejmý vztah k původní objednávce.

V případě, že bude po započetí prací podle dílčí smlouvy o dílo zjištěna nižší potřeba prací dostačujících pro splnění jejího účelu, než bylo v dílčí smlouvě o dílo nasmlouváno, zhotovitel to pouze prokazatelně oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku a tato skutečnost bude následně zohledněna v rámci soupisu skutečně provedených prací.

Vzor zadávacího protokolu je přílohou č. 2 této dohody.

3. Zhotovitel nemá výhradní právo na provádění výše uvedených prací a dalších prací v tomto obvodu.
4. V případě potřeby bude zhotovitel provádět opravné a udržovací práce v celém obvodu Oblastního ředitelství Praha.
5. Zhotovitel není oprávněn pověřit prováděním díla dle této dohody poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této dohodě. Měnit poddodavatele lze pouze na základě písemných dodatků k této dohodě.

#### **Čl. IV. Termín plnění**

Tato dohoda se uzavírá na období **od 15. ledna 2019 do 31. 12. 2019.**

Termíny dílčích plnění se řídí jednotlivými dílčími smlouvami. Povinnost vyklizení pracoviště (dále staveniště) se sjednává do 7 kalendářních dnů po termínu ukončení dílčího plnění.

Vznikem překážky či zásahem vyšší moci, kterou nemohl objednatel ani zhotovitel před zahájením prací předvídat, bude doba plnění této dohody odpovídajícím způsobem po vzájemné písemné dohodě prodloužena.

## Čl. V. Povinnosti smluvních stran

1. Dohodou se zhotovitel zavazuje:
  - a) řádně a včas provést předmět díla v souladu s touto rámcovou dohodou, konkretizovanou jednotlivými dílčími smlouvami o dílo.
  - b) že dílo bude mít jakost uvedenou v technických normách, v zákonech EU, ČR a vyhláškách včetně předpisů SŽDC, a že po celou dobu díla včetně záruční doby bude mít vlastnosti dohodnuté ve dohodě.
  - c) odstranit veškeré jeho vady či nedodělky v souladu s ustanoveními dohody.
  - d) poskytuje podpisem této dohody objednateli předběžný souhlas s prozatímním užíváním částí díla - provozuschopných etap či celků - předaných a převzatých na základě dílčích předávacích protokolů a zavazuje se bezplatně odstranit všechny vady, které se vyskytnou na těchto částech díla do doby podpisu konečného protokolu dílčího plnění.
2. Zhotovitel se zavazuje provést dílo vlastním jménem, na vlastní náklady a odpovědnost, včetně odpovědnosti za činnost svých poddodavatelů.
3. Podpisem dohody se objednatel zavazuje:
  - a) převzít od zhotovitele řádně a včas provedené dílo dle předmětu dohody a jednotlivých dílčích smluv o dílo bez vad a nedodělků; objednatel není povinen od zhotovitele převzít dílo s vadami, a to ani jeho část.
  - b) po předání a převzetí zaplatit zhotoviteli dohodnutou cenu za provedení díla.
4. Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví vlastních zaměstnanců i poddodavatelů.

Zaměstnanci zhotovitele i poddodavatele musí splňovat podmínky smyslové a zdravotní způsobilosti pro práci ve vyhrazeném prostoru SŽDC a budou mít vystavený „Průkaz ke vstupu do objektů a provozované železniční dopravní cesty SŽDC“ v souladu s předpisem Ob1 díl II.
5. V případě, že při provádění prací nebude použito schválených měřících přístrojů, zhotovitel se vystavuje riziku nepřevzetí provedených prací. Zhotovitel se zavazuje předložit objednateli na vyžádání kalibrační list a platné ověření.
6. Zhotovitel vede typizovaný Stavební deník (údržba a opravy staveb státních drah) platný od 1. 4. 2012, který bude trvale k dispozici objednateli na staveništi, konkretizovaném jednotlivými dílčími smlouvami.
7. V případě vyhlášení mimořádné události je zhotovitel povinen nastoupit na místo určené odpovědným zástupcem objednatele dle Článku I. odst. 1. písm. b) či c) **nejpozději do 5 ti hodin** od doby vyznění.
8. Se zhotovitelem jsou oprávněni jednat ve věcech technických a stavebních osoby objednatele dle Článku I. odst. 1. písm. a), b) či c). Objednatel vymezí hranice staveniště pro zhotovení zadaného díla písemně v zadávacím protokolu předmětného staveniště dílčího plnění.
9. Zhotovitel se zavazuje k povinnosti zabezpečit likvidaci odpadu na své náklady z díla v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a s prováděcí vyhláškou č. 383/2001 Sb. ve znění pozdějších novel a Směrnicí SŽDC č. 96 pro nakládání s odpady. Dále je třeba postupovat podle vyhlášky č. 352/2005 Sb. (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady) v platném znění. Zhotovitel prohlašuje, že je původcem všech těchto odpadů a zavazuje se plnit všechny povinnosti původce odpadů dle zákona č. 185/2001 Sb. Při výskytu látek typu PCB je zhotovitel povinen dodržovat ještě vyhláškou č. 384/2001 Sb. v platném znění. V případě, že se jedná o majetek objednatele, řídí se zhotovitel pokyny objednatele.

V případě zásahů do zeleně se zhotovitel zavazuje dodržovat Metodický pokyn SŽDC pro údržbu vyšší zeleně.

Dále zhotovitel nepřekročí hygienické normy hluku, prachu a vibrací a bude dodržovat veškeré bezpečnostní, požární, ekologické, zdravotní a hygienické předpisy na pracovišti. Zhotovitel uklidí montážní místo i staveniště.

10. 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 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. V případě spalování hořlavých látek na volném prostranství a podél železničních tratí v obvodu Oblastního ředitelství Praha je povinen dodržet Opatření ředitele OŘ Praha č. 13/2012.

Zhotovitel je povinen rovněž důsledně dodržovat všechny platné právní předpisy včetně ustanovení 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, dále předpisu SŽDC Bp1 - Předpis o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, dále bude dodržovat Opatření ředitele OŘ Praha č. 33/2012: Analýza rizik – OŘ Praha.

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 směrnici objednatele plně seznámen.

11. 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/1996/0750
- 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 směrnici 2004/49ES a použitelnými vnitrostátními předpisy pod vnitřním referenčním číslem OSD/2017/229 ze dne 23.1.2018 pro společnost Elektrizace železnic Praha a.s.

Zhotovitel (poddodavatel) má uzavřenou s objednatelem smlouvu o provozování drážní dopravy na tratích celostátních a regionálních drah č. 222/08 včetně platných dodatků.

12. Platné kopie osvědčení o odborné způsobilosti (vysvědčení o odborné zkoušce) vedoucího prací zhotovitele jsou součástí nabídky.
13. Zhotovitel nebude zbrojit hnací vozidla naftou prostřednictvím autocisteren na pozemcích ve správě objednatele včetně tratí celostátní dráhy, regionálních drah a vleček, které provozuje objednatel umístěných na cizích pozemcích (tento zákaz zbrojení z autocisteren zhotovitele platí i na majetku u Českých drah, a.s.).
14. Zhotovitel odpovídá za činnost, opomenutí či zanedbání kteréhokoli poddodavatele, jeho zástupce či zaměstnanců v plné míře, jako kdyby tato činnost, opomenutí či zanedbání byla způsobena zhotovitelem.
- 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.
- Před zahájením prací musí zhotovitel ověřit informace o uložení všech druhů vedení a inženýrských sítí. Případná poškození jdou na vrub zhotovitele.
15. 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.

16. 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.
17. Pojištění zhotovitele je kryto pojistnou smlouvou č. 400 037 700 uzavřenou s Allianz pojišťovna, a.s. která kryje škodu způsobenou jinému v souvislosti s činností zhotovitele, a to až do výše 250 000 000,- Kč.
- Pojištění bude udržováno po celé období plnění díla.

## **Čl. VI. Smluvní cena**

1. Celkový maximální a nezaručený finanční objem vyplývající z plnění předmětu této rámcové dohody činí:

Smluvní cena bez DPH: 48 988 580,- Kč

Smluvní cena bez DPH slovy: čtyřicet osm milionů devět set osmdesát osm tisíc pět set osmdesát korun českých

2. Cena je stanovena na základě výzvy k podání nabídky a výsledného položkového soupisu prací (dále též jen „ceník“), který tvoří přílohu č. 1 této dohody. Ceny obsahují všechny náklady nutné k řádnému provedení díla dle této dohody bez vad. Jednotkové ceny v ceníku jsou nejvýše přípustné, pro zhotovitele závazné a po celou dobu trvání dohody neměnné. Zhotovitel prohlašuje, že uvedené ceny jsou úměrné a odpovídající plnění. Smluvní cena zahrnuje i dopravu.
3. V případě potřeby likvidace odpadu či ekologické likvidace vyzískaných materiálů jsou i tyto součástí smluvní ceny.
4. Objednatel negarantuje odběr ve výši uvedené v ceníku.
5. Vyskytne-li se situace, že při plnění této dohody je nutné použít položku, která není součástí této dohody a jejího ceníku, bude u této položky použita jednotková cena dle sborníku ÚOŽI nebo jiné cenové soustavy použité pro ocenění soupisu prací, obojí v platném a účinném znění.
6. Materiál, který není součástí jednotlivých položek, se nezahrnuje do ocenění. V takovém případě budou použity ceny materiálu dle sborníku ÚOŽI.
7. Dílo dle této rámcové dohody je hrazeno z hlavní činnosti.

## **Čl. VII. Záruky**

1. Zhotovitel poskytuje na provedené práce záruku:

provedené dílo (dílní plnění)	60 měsíců
dodaný materiál	24 měsíců

## **Čl. VIII. Platební podmínky**

1. Právo fakturovat fakturou s náležitostmi daňového dokladu vzniká zhotoviteli vždy až po protokolárním převzetí každého bezvadného dílního plnění provedeného v souladu s dílní smlouvou i rámcovou dohodou. Převzetí objednatelem je dokončeno, je-li akceptováno na straně objednatele oprávněným zástupcem objednatele, příp. osobou jím zmocněnou. Podmínkou proplacení faktury je připojený soupis skutečně provedených prací s položkovým vyúčtováním ceny díla.
2. Zhotovitel nebude požadovat poskytnutí zálohy a nebude ani požadovat v průběhu provádění díla část ceny.

3. Zaplacení smluvní ceny provede objednatel:

- a) Zaplacení smluvní ceny provede objednatel úhradou faktury 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 dohody. 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 platného znění zák. č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ke dni zdanitelného plnění. Bankovní účet zhotovitele bude ve zveřejněné databázi správců daně.
- b) V případě charakteru prací, u kterých se neuplatní přenesení daňové povinnosti (výřez dřevin a podobně), bude k cenám za provedené práce v daňových dokladech vždy připočtena příslušná DPH platná v den zdanitelného plnění. Při plnění těchto prací, na které se nevztahuje daňová povinnost dle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění na objednatele, provede objednatel úhradu smluvní ceny na základě daňového dokladu – faktury, vystavené dle § 29 zákona č. 235/2004Sb., v platném znění ke dni zdanitelného plnění. Bankovní účet zhotovitele bude ve zveřejněné databázi správců daně.

Zpřesnění na případy ad a), nebo ad b) budou specifikovány v konkrétní dílčí smlouvě.

4. 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.
5. Na faktuře musí být uvedeno číslo dohody, přesný název díla a číslo příslušné dílčí smlouvy/objednávky. Všechny faktury musí obsahovat údaje běžné pro tento druh dokladů podle § 29 zákona 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. Součástí každé dílčí faktury bude příloha soupisu provedených prací. V případě, že faktura nebude mít všechny náležitosti uvedené v této dohodě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli a nevzniká prodlení s placením. Zhotovitel je povinen v takovém případě vystavit neprodleně novou fakturu a doručit ji i na korespondenční adresu objednatele. Oprávněným vrácením faktury přestává běžet lhůta splatnosti a celá lhůta začíná znovu ode dne doručení nové faktury.
6. Faktura je splatná v délce 30 kalendářních dnů po doručení faktury. 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. Den úhrady je vždy dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

Vícepráce budou fakturovány zásadně samostatně po jejich dokončení a odsouhlasení objednatelem.

Na daňových dokladech je nutno uvádět jako objednatele:

**Správa železniční dopravní cesty, státní organizace**  
Praha 1, Nové Město, Dlážděná 1003/7, PSČ 110 00

Příjemcem faktury je:

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



## Čl. IX. Smluvní pokuty

1. V případě nedodržení smluvního termínu ukončení prací dle jednotlivých dílčích smluv uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny dílčího plnění za každý den prodlení (minimálně však 5.000,- Kč za každý započatý den), 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.
2. Za vady nebránící provozu, které jsou předmětem reklamace objednatele v záruční době, činí smluvní pokuta 0,5% z ceny vadou dotčeného dílčího plnění za každou oprávněnou reklamaci. Za vady bránící provozu činí smluvní pokuta 3% z ceny vadou dotčeného dílčího plnění za každou započatou hodinu prodlení.
3. Smluvní pokuta se nevztahuje na vady díla, jež byly způsobeny předčasným užíváním objednatele bez souhlasu zhotovitele.
4. Zhotovitel je povinen odstranit výše uvedené vady v termínu stanoveném objednatelem. Pokud vady nebudou v tomto termínu odstraněny, zavazuje se zhotovitel uhradit smluvní pokutu 50.000,- Kč od 7. dne po marném uplynutí dané lhůty. Smluvní pokuta nebude uplatněna v případě, že zhotovitel oprávněnou reklamaci odstranil v určeném termínu.
5. Za prodlení s vyklizením staveniště po lhůtě ukončení prací stanovené v dílčí smlouvě (viz článek IV.) nebo při odstoupení od této dohody (viz čl. X, odst. 10) uhradí zhotovitel 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 dílčího plnění nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat.
6. Zhotovitel se výslovně zavazuje neprovádět jednostranné zápočty vůči jakémukoli závazku objednatele a nepostupovat své pohledávky a závazky plynoucí z této dohody 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.
7. Pověří-li zhotovitel prováděním plnění dle této dohody poddodavatele, kteří nejsou uvedeni v této dohodě, zavazuje se zaplatit smluvní pokutu ve výši 500 000,- Kč za každého takového poddodavatele.
8. U všech uplatnění smluvní pokuty platí, že její úhradou není dotčeno právo na úhradu škody způsobené porušením povinností zhotovitele.
9. V případě, že zhotovitel (jeho pracovník) nepředloží oprávněným kontrolním orgánům na opravovaném díle průkaz „Oprávnění ke vstupu do kolejiště“, 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.
10. Pokud je povinná smluvní strana v prodlení se zaplacením smluvní pokuty, zavazuje se uhradit druhé smluvní straně úrok z prodlení ve výši stanovené obecně závaznými právními předpisy.
11. Úrok z prodlení nebo smluvní pokutu se povinná smluvní strana zavazuje zaplatit v termínu dle doručené písemné výzvy druhé smluvní strany.
12. Povinnost, jejíž splnění bylo zajištěno smluvní pokutou, je povinná smluvní strana zavázána plnit i po zaplacení smluvní pokuty.
13. Překročená výluka je výluka 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 výluku 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 výluky 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 zpoplatnění nepodléhá prodloužení výluk nemající vliv na jízdu vlaků dopravce.

14. 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.

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

16. 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.

17. 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.

18. 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.

19. 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 5.000,- Kč 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 5.000,- Kč za každý takový případ nevyužitého dne.

20. 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.

21. V případě nedodržení smluvního nástupu při mimořádné události, úklidu sněhu či výřezu dřevin na místo určení (sjednané pracoviště), uhradí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za každých započatých 15 minut zpoždění celé skupiny při úklidu sněhu a 1.000,- Kč při nenastoupení každého 1 zaměstnance ze směny nejmenší počet ve směně jsou 4 zaměstnanci, pokud prodlouží

zhotovitele není způsobeno objednatelem nebo vlivem překážky nastalé v průběhu realizace díla nezávisle na vůli zhotovitele, kterou nemůže tento předvídat, odvrátit nebo překonat. O těchto překážkách musí zhotovitel objednatele okamžitě informovat.

22. V případě, že se osoba, kterou zhotovitel používá při provádění díla, odmítne podrobit kontrole v souladu se směrnicí SZDC 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.

## **Čl. X. Závěrečná ustanovení**

1. Tato dohoda nabývá platnosti okamžikem podpisu poslední ze smluvních stran. Je-li dohoda uveřejňovaná dle zákona č. 340/2015 Sb. v registru smluv, nabývá účinnosti uveřejněním v registru smluv, jinak je účinná od okamžiku uzavření. Dohoda je dobrovolným projevem souhlasu s celým jejím obsahem včetně příloh, nebyla podepsána v tísni, ani za nápadně nevýhodných podmínek.
2. Měnit nebo doplňovat text této dohody nebo příloh této dohody, které jsou její nedílnou součástí, je možné jen formou průběžně číslovaných písemných dodatků řádně potvrzených a podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Objednavatel je oprávněn v případě oprávněných pochybností o dodržení termínu ukončení díla dle dílčích smluv o dílo 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.
4. Obě strany se zavazují, že veškeré případné spory, do nichž se při plnění této dohody dostanou, budou řešeny v první řadě dohodou. Zástupci smluvních stran se sejdou na základě 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.
5. Objednatel je oprávněn odstoupit od dohody 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 s dohodou 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 objednatel mu poskytnuté přiměřené lhůtě neučinil,
  - jestliže je zhotovitel v prodlení s plněním svých povinností více než 30 kalendářních dnů oproti termínům stanoveným v dohodě 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 s dohodou,
  - jestliže zhotovitel neudrzuje v platnosti pojistné smlouvy v rozsahu vyžadovaném dohodou a jejími přílohami.
- Objednatel a zhotovitel jsou povinni postupovat v souladu s ustanovením Zákoníku práce (zákon číslo 262/2006 Sb.) a zákona o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (zákona

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.

Odmítne-li zhotovitel včetně poddodavatelů podepsat objednateli, že byl s riziky seznámen, mohou jeho zaměstnanci práci na díle vykonávat pouze za předpokladu, když zhotovitel prokazatelně potvrdí, že odmítl seznámení s riziky podepsat. Výše uvedené odmítnutí se považuje za podstatné porušení dohody.

6. Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli v plném rozsahu zvýšené náklady na dokončení díla, které objednateli vzniknou následkem toho, že odstoupil od dohody z důvodů na straně zhotovitele.
7. Obě smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od dohody v případě, že zhotovitel při provádění díla zjistí skryté překážky, které znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, došlo by tím k podstatnému porušení smlouvy (dohody), a smluvní strany se nedohodnou na změně dohody a způsobu jeho provádění.
8. Smluvní strana oprávněná odstoupit od dohody je povinna odstoupení od dohody oznámit druhé smluvní straně písemně formou poštovní zásilky s dodejkou.

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

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

10. V případě, že dojde k účinnému odstoupení od dohody, 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 dohody nabude účinnosti, vyklidit a předat zpět objednateli staveniště (pracoviště),
- do 15 dnů ode dne, kdy odstoupení od dohody 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 dohody z důvodu na straně zhotovitele.

11. V případě odstoupení od dohody 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 dohody nabylo účinnosti. Dojde-li k odstoupení od dohody z důvodu na straně zhotovitele a rozsah provedených prací nemá pro objednatele 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 dohody z důvodů na straně zhotovitele.

12. Jestliže dojde k odstoupení od dohody před dokončením díla, je objednatel oprávněn zajistit provedení zbylé části díla prostřednictvím jiného zhotovitele.

13. Pokud není v této dohodě nebo v závazných podmínkách stanoveno jinak, platí pro právní vztahy z ní vyplývající příslušná ustanovení obecně závazných právních předpisů.
14. 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.
15. 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 dohody a jejich zpracování v systému SAP.
16. Smluvní strany nejsou oprávněny bez předchozího souhlasu druhé strany převést na jinou osobu práva, povinnosti a závazky vyplývající z této dohody.
17. Smluvní strany podpisem této dohody 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.
18. V souladu s § 1740 odst. 3 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, objednatel nepřipouští přijetí návrhu na uzavření dohody s dodatkem nebo odchylkou, s čímž druhá smluvní strana podpisem této dohody souhlasí.
19. SŽDC je oprávněna zveřejnit elektronický textový obraz této dohody a dalších dokumentů od této dohody odvozených včetně metadat požadovaných k uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Druhá smluvní strana tímto potvrzuje, že je se zveřejněním dohody a metadat srozuměna a současně souhlasí se zveřejněním údajů o identifikaci smluvních stran, předmětu dohody, jeho ceně či hodnotě a datu uzavření této dohody. Osoby uzavírající tuto dohodu za Smluvní strany souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů, které jsou uvedeny v této dohodě, spolu s dohodou v registru smluv. Tento souhlas je udělen na dobu neurčitou. Zveřejnění dohody a metadat v registru smluv zajistí SŽDC. Nebude-li tato dohoda 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.
20. Smluvní strany výslovně prohlašují, že údaje a další skutečnosti uvedené v této dohodě, vyjma částí označených ve smyslu následujícího odstavce této dohody, 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.
21. Jestliže smluvní strana označí za své obchodní tajemství část obsahu dohody, která v důsledku toho bude pro účely uveřejnění dohody v registru smluv znečitelněna, nese tato smluvní strana odpovědnost, pokud by dohoda v důsledku takového označení byla uveřejněna způsobem odporujícím zákonu o registru smluv, a to bez ohledu na to, která ze stran dohodu v registru smluv uveřejnila. S částmi dohody, které druhá smluvní strana neoznačí za své obchodní tajemství před uzavřením této dohody, 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 dohody 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.
22. Tato dohoda je vyhotovena v pěti (5) stejnopisech s příslušnými přílohami, které jsou její nedílnou součástí. Každé vyhotovení má platnost originálu, zhotovitel obdrží dvě vyhotovení a objednatel tři vyhotovení, všechny oboustranně potvrzené.

23. Nedílnou součástí této dohody je příloha číslo:

- 1) Položkový soupis prací s výkazem výměr (Ceník jednotkových cen prací)
- 2) Vzor zadávacího protokolu

V Praze dne: 15.01.2019

V Praze dne: 03. 01. 2019

Objednatel:

Zhotovitel:

**Společnost pro údržbu, opravu a  
odstraňování závad u SEE Praha – EŽ +  
Elektroline“**

Vedoucí společník společnosti  
**Elektrizace železnic Praha a.s.**

.....  
**Ing. Vladimír Filip**  
ředitel  
Oblastní ředitelství Praha  
na základě pověření

.....  
**Ing. Luděk Valtr**  
předseda představenstva  
Elektrizace železnic Praha a.s.

.....  
**Ing. Martin Janovský**  
místopředseda představenstva  
Elektrizace železnic Praha a.s.

Společník společnosti:  
**Elektroline a.s.**

.....  
**Václav Svoboda**  
místopředseda představenstva  
Elektroline a.s.

.....  
**Michael Šnajdr**  
člen představenstva  
Elektroline a.s.

Tato dohoda byla uveřejněna prostřednictvím Registru smluv dne .....

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 0101

**Stavba: Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019**

KSO:  
Místo: OŘ Praha

CC-CZ:  
Datum: 17.12.2018

Zadavatel:  
SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František

IČ: 70994234  
DIČ: CZ 70994234

Uchazeč:  
Společnost pro údržbu, opravy a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

IČ: Vyplň údaj  
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:  
Voldřich Lukáš

IČ:  
DIČ:

Poznámka:  
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na [www.cs-urs.cz](http://www.cs-urs.cz), sekce Cenové a technické podmínky.

**Cena bez DPH**

**48 988 580,00**

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	<b>48 988 580,00</b>	<b>10 287 601,80</b>
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

**Cena s DPH**

**v**

**CZK**

**59 276 181,80**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 0101

**Stavba:** Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Místo: OŘ Praha

Datum:

17.12.2018

Zadavatel: SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František

Projektant:

Voldřich Lukáš

Uchazeč: Společnost pro údržbu, opravu a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
<b>Náklady stavby celkem</b>		<b>48 988 580,00</b>	<b>59 276 181,80</b>	
SO1	Sborník OÚŽI	48 793 624,00	59 040 285,04	STA
SO2	Položky stavební neboli jiné cenové soustavy	121 665,00	147 214,65	STA
SO3	Vedlejší rozpočtové náklady	38 939,00	47 116,19	STA
SO4	Ostatní náklady	34 352,00	41 565,92	STA



# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

**SO1 - Sborník OÚŽI**

KSO:

Místo: OŘ Praha

Zadavatel:

SŽDC s.o.; Přednosta SEE Praha; Mgr. Fiala František

Uchazeč:

Společnost pro údržbu, opravu a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Projektant:

Voldřich Lukáš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2018

IČ:

70994234

DIČ:

CZ 70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

**Cena bez DPH**

**48 793 624,00**

DPH základní  
snížená

Základ daně  
48 793 624,00  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
10 246 661,04  
0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**59 040 285,04**

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

## SO1 - Sborník OÚŽI

Místo: OŘ Praha  
Zadavatel: SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František  
Uchazeč: Společnost pro údržbu, opravu a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Datum: 17.12.2018

Projektant: Voldřich Lukáš

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady soupisu celkem

**48 793 624,00**

#### PSV - Práce a dodávky PSV

3 977 773,50

741 - Elektroinstalace - silnoproud

3 977 773,50

#### M - Práce a dodávky M

108 771,00

21-M - Elektromontáže

104 571,00

58-M - Revize vyhrazených technických zařízení

4 200,00

#### OST - Ostatní

14 659 565,25

## SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

## SO1 - Sborník OÚŽI

Místo: OŘ Praha  
Zadavatel: SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František  
Uchazeč: Společnost pro údržbu, opravu a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Datum: 17.12.2018

Projektant: Voldřich Lukáš

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

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

### Náklady soupisu celkem

**48 793 624,00**

0	K	7496752060	Montáž skříně SKŘ / automatizace zkoušky a zprovoznění regulátoru napětí	kus	1,000	15 098,00000	15 098,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
379	M	7496600560	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 2V/200 Ah	kus	1,000	6 160,00000	6 160,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
380	M	7496600570	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 6V/100 Ah	kus	1,000	4 906,00000	4 906,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
381	M	7496600580	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/21 Ah	kus	1,000	2 291,00000	2 291,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
382	M	7496600590	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/44 Ah	kus	1,000	4 217,00000	4 217,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
383	M	7496600600	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/50 Ah	kus	1,000	4 467,00000	4 467,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
384	M	7496600610	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/54 Ah	kus	1,000	6 138,00000	6 138,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
385	M	7496600620	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/55 Ah	kus	1,000	5 748,00000	5 748,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
386	M	7496600630	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/60 Ah	kus	1,000	5 985,00000	5 985,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
387	M	7496600640	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/70 Ah	kus	1,000	8 817,00000	8 817,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
388	M	7496600650	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/80 Ah	kus	1,000	6 129,00000	6 129,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
389	M	7496600660	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/90 Ah	kus	1,000	7 994,00000	7 994,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
390	M	7496600680	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/110 Ah	kus	1,000	8 172,00000	8 172,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
391	M	7496600690	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/125 Ah	kus	1,000	10 496,00000	10 496,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
392	M	7496600700	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/130 Ah	kus	1,000	15 438,00000	15 438,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
393	M	7496600710	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/140 Ah	kus	1,000	11 832,00000	11 832,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
394	M	7496600720	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/150 Ah	kus	1,000	12 735,00000	12 735,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
395	M	7496600730	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/160 Ah	kus	1,000	14 325,00000	14 325,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
396	M	7496600740	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/180 Ah	kus	1,000	15 011,00000	15 011,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
397	M	7496600750	Vlastní spotřeba Trakční baterie 6V/160 Ah	kus	1,000	5 873,00000	5 873,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
398	M	7496600760	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/45 Ah	kus	1,000	4 331,00000	4 331,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
399	M	7496600780	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/62 Ah	kus	1,000	4 916,00000	4 916,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
400	M	7496600790	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/65Ah	kus	1,000	7 970,00000	7 970,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
401	M	7496600800	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/70 Ah	kus	1,000	8 249,00000	8 249,00	Sborník ÚOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
402	M	7496600810	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/92 Ah	kus	1,000	9 049,00000	9 049,00	Sborník UOŽI 01 2018
403	M	7496600830	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/125 Ah	kus	1,000	10 226,00000	10 226,00	Sborník UOŽI 01 2018
404	M	7496600840	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/140 Ah	kus	1,000	10 977,00000	10 977,00	Sborník UOŽI 01 2018
405	M	7496600850	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/150 Ah	kus	1,000	11 373,00000	11 373,00	Sborník UOŽI 01 2018
406	M	7496600860	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/190 Ah	kus	0,030	14 400,00000	432,00	Sborník UOŽI 01 2018
407	M	7496600870	Vlastní spotřeba Skříně a stojany pro baterie Skříně do 150 Ah	kus	1,000	29 189,00000	29 189,00	Sborník UOŽI 01 2018
408	M	7496600880	Vlastní spotřeba Skříně a stojany pro baterie Skříně do 300 Ah	kus	1,000	38 247,00000	38 247,00	Sborník UOŽI 01 2018
409	M	7496600900	Vlastní spotřeba Skříně a stojany pro baterie Stojan do 300 Ah	kus	1,000	15 098,00000	15 098,00	Sborník UOŽI 01 2018
410	M	7496600910	Vlastní spotřeba Skříně a stojany pro baterie Stojan do 300 Ah umístěný ve skříní s klimatizací	kus	1,000	60 116,00000	60 116,00	Sborník UOŽI 01 2018
411	M	7496600915	Vlastní spotřeba Skříně a stojany pro baterie Záchytná vana pod stojan s baterkami	kus	1,000	28 823,00000	28 823,00	Sborník UOŽI 01 2018
412	M	7496601040	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka nové regulace pro 1-f trakční transformátor včetně pohonu.	kus	1,000	782 246,00000	782 246,00	Sborník UOŽI 01 2018
413	M	7496601050	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka nové chladicí baterie včetně nové konstrukce, nových klapek, zinkových radiátorů nových ventilátorů a nové kabeláže.	kus	1,000	385 150,00000	385 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
414	M	7496601060	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka sady olejoznaků pro konzervátory na hlavní nádobu a u regulace transformátoru.	kus	1,000	385 150,00000	385 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
415	M	7496601070	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka sady nových šoupat pro komplexní výměnu všech původních šoupat na transformátoru.	kus	1,000	385 150,00000	385 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
416	M	7496601080	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka nového rozvaděče na hlavní nádobu vybaveného přístroji pro pohon regulace a automatiky chlazení.	kus	0,030	389 100,00000	11 673,00	Sborník UOŽI 01 2018
417	M	7496601090	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka sady dvou nových bezúdržbových vysoušečů MR pro hlavní nádobu a regulaci.	kus	1,000	389 150,00000	389 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
418	M	7496601100	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka nového teploměru AKM včetně samostatné Pt sondy a přetlakového ventilu na trakční transformátor.	kus	0,030	389 000,00000	11 670,00	Sborník UOŽI 01 2018
419	M	7496601110	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů trakčních 2-vinutový, 12,5MVA (EJRH 28 M-O, ONAN/ONAF) Dodávka nových průchodek na primární VVN i sekundární VN stranu trakčního transformátoru včetně Buchholzova relé.	kus	0,030	389 150,00000	11 674,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753015	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC výměna dotykové obrazovky v rozvaděči automatizace/SKŘ/DŘT vč. software	kus	1,000	2 434,00000	2 434,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753020	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC rozvaděče s PLC v objektu nástěnného	kus	1,000	52 064,00000	52 064,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753022	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC rozvaděče s PLC v objektu jednostranného	kus	1,000	70 455,00000	70 455,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753024	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC rozvaděče s PLC v objektu oboustranného	kus	1,000	72 102,00000	72 102,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496753030	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu ŽST	kus	1,000	50 966,00000	50 966,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753032	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu NS	kus	0,500	155 276,00000	77 638,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753034	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu SpS	kus	0,500	103 670,00000	51 835,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753036	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC instalace, zprovoznění, oživení telemechanické jednotky v objektu TS	kus	0,500	116 570,00000	58 285,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753040	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC instalace montážního materiálu v objektu ŽST	kus	1,000	4 804,00000	4 804,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753042	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC instalace montážního materiálu v objektu NS	kus	1,000	8 336,00000	8 336,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753044	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC instalace montážního materiálu v objektu SpS, TS	kus	1,000	6 460,00000	6 460,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753050	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC připojení, oživení a zprovoznění přenosové cesty v objektu ŽST	kus	1,000	30 104,00000	30 104,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753052	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC připojení, oživení a zprovoznění přenosové cesty v objektu NS	kus	1,000	33 306,00000	33 306,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753054	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC připojení, oživení a zprovoznění přenosové cesty v objektu SpS, TS	kus	1,000	31 842,00000	31 842,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753060	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu ŽST	kus	1,000	42 273,00000	42 273,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753062	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu NS	kus	1,000	68 259,00000	68 259,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753064	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu SpS	kus	1,000	51 515,00000	51 515,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753066	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC provozní zkoušky telemechanické jednotky v objektu TS	kus	1,000	53 985,00000	53 985,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753080	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC školení obsluhy na nové telemechanické zařízení	kus	1,000	6 442,00000	6 442,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496753085	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC vypracování revizní zprávy revizním technikem pro objekt	kus	1,000	14 915,00000	14 915,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754010	Elektrodispečink SKŘ-DŘT konfigurace softwaru na ED (nastavení koncentrátoru, plachta, monitorovací snímky, tech. výpis, montáž zařízení) překreslení stanice do systému Reliance, implementace nových vlastností - úprava software k jednotlivým postům ED, provedení grafických úprav jednotlivých objektů zařazených do ŘSED, montáž a následné provedení funkčních zkoušek, úprava a doplnění zobrazovaných hlášek na elektrodispečinku včetně jejího zařazení do systému, umístění do vhodné úrovně priorit	hod	1,000	2 288,00000	2 288,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754015	Elektrodispečink SKŘ-DŘT konfigurace IPC - parametrizace SW (ovládání, signalizace, komunikace PLC s IPC, monitorování technologie, odzkoušení, montáž zařízení) - nastavení SW ovládání, signalizace, komunikace PLC s IPC, monitorování technologie, naprogramování funkcí vstupů, výstupů, blokovacích podmínek a měření pro PLC automat určený pro řízení technologií	hod	1,000	1 803,00000	1 803,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496754020	Elektrodispečink SKŘ-DŘT parametrizace přenášených dat z koncového zařízení na ED (konfigurace komunikovaných dat, nastavení základních poloh, nastavení výpisů, nastavení protokolu IEC 60870-5-104) - nastavení parametrů jednotlivých koncových zařízení, zkomunikování, propojení a odzkoušení s ED, naprogramování funkcí vstupů, výstupů, blokových podmínek a měření pro PLC automat určený pro řízení technologií funkčních zkoušek	hod	1,000	1 556,00000	1 556,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754025	Elektrodispečink SKŘ-DŘT úprava nebo rozšíření SW založeného na systému Reliance do serveru na elektrodispečinku - úprava nebo rozšíření aktivního prvku v aplikaci pro vizualizaci a ovládání zařízení na elektrodispečinku včetně zavedení do systému celého řízení, oživení a odzkoušení	kus	1,000	1 674,00000	1 674,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754030	Elektrodispečink SKŘ-DŘT úprava nebo rozšíření SW pro zobrazování a výpis hlášek z technologie DŘT, SKŘ a DDTs na elektrodispečinku - úprava nebo rozšíření SW pro zobrazování a výpis hlášek z technologie DŘT, SKŘ a DDTs na elektrodispečinku	kus	1,000	1 674,00000	1 674,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754035	Elektrodispečink SKŘ-DŘT připojení telemechanické cesty na ED, oživení, zprovoznění - 1. směr	kus	1,000	27 816,00000	27 816,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754040	Elektrodispečink SKŘ-DŘT úprava struktur a řídicích programových tabulek ŘS ED pro objekt ŽST	kus	1,000	18 575,00000	18 575,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754042	Elektrodispečink SKŘ-DŘT úprava struktur a řídicích programových tabulek ŘS ED pro objekt NS	kus	1,000	56 913,00000	56 913,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754044	Elektrodispečink SKŘ-DŘT úprava struktur a řídicích programových tabulek ŘS ED pro objekt SpS	kus	1,000	32 849,00000	32 849,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754046	Elektrodispečink SKŘ-DŘT úprava struktur a řídicích programových tabulek ŘS ED pro objekt TS	kus	1,000	39 894,00000	39 894,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754050	Elektrodispečink SKŘ-DŘT definice a deklarace struktur dat ŘS ED pro objekt ŽST	kus	1,000	20 954,00000	20 954,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754052	Elektrodispečink SKŘ-DŘT definice a deklarace struktur dat ŘS ED pro objekt NS	kus	0,900	93 240,00000	83 916,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754054	Elektrodispečink SKŘ-DŘT definice a deklarace struktur dat ŘS ED pro objekt SpS	kus	1,000	44 927,00000	44 927,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754056	Elektrodispečink SKŘ-DŘT definice a deklarace struktur dat ŘS ED pro objekt TS	kus	1,000	47 763,00000	47 763,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754058	Elektrodispečink SKŘ-DŘT odzkoušení upraveného ŘS ED	kus	1,000	35 045,00000	35 045,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754060	Elektrodispečink SKŘ-DŘT školení dispečerů	kus	1,000	5 710,00000	5 710,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754074	Elektrodispečink SKŘ-DŘT zprovoznění systému s novými daty pro objekt ŽST	kus	1,000	23 424,00000	23 424,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754076	Elektrodispečink SKŘ-DŘT zprovoznění systému s novými daty pro objekt NS	kus	1,000	53 345,00000	53 345,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754078	Elektrodispečink SKŘ-DŘT zprovoznění systému s novými daty pro objekt SpS	kus	1,000	35 136,00000	35 136,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754080	Elektrodispečink SKŘ-DŘT zprovoznění systému s novými daty pro objekt TS	kus	1,000	39 528,00000	39 528,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754084	Elektrodispečink SKŘ-DŘT verifikace signálů a povelů s novými daty pro objekt ŽST	kus	1,000	17 751,00000	17 751,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754086	Elektrodispečink SKŘ-DŘT verifikace signálů a povelů s novými daty pro objekt NS	kus	1,000	60 299,00000	60 299,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754088	Elektrodispečink SKŘ-DŘT verifikace signálů a povelů s novými daty pro objekt SpS	kus	1,000	29 921,00000	29 921,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496754090	Elektrodispečink SKŘ-DŘT verifikace signálů a povelů s novými daty pro objekt TS	kus	1,000	34 221,00000	34 221,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496754092	Elektrodispečink SKŘ-DŘT komplexní vyzkoušení ŘS ED	kus	1,000	52 613,00000	52 613,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496755010	Montáž SKŘ-DŘT, čidla dveřního kontaktu signalizačního - montáž zařízení, instalaci a uvedení do provozu, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize, účast na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku, cenu dodavatelské dokumentace	kus	1,000	305,00000	305,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496755015	Montáž SKŘ-DŘT, čidla čidla - montáž zařízení, instalaci a uvedení do provozu, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize, účast na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku, cenu dodavatelské dokumentace	kus	1,000	305,00000	305,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496755020	Montáž SKŘ-DŘT, čidla optického patchcordu duplexní ST-ST multimode - montáž zařízení, instalaci a uvedení do provozu, předepsaných zkoušek a vystavení protokolů a výchozí revize, účast na komplexním vyzkoušení ŘS jako celku, cenu dodavatelské dokumentace	kus	1,000	66,00000	66,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756010	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC - instalace software pro začlenění technologického celku (např. EOv, VO, EPZ, tunel, myčka, výtah, kotelna, atd.) do dálkové diagnostiky TS ŽDC	kus	1,000	562,00000	562,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756015	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC připojení technologie po M-Bus přes Ethernet	kus	1,000	2 818,00000	2 818,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756020	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC napájení 2 DC 24V/SELV do 3A	kus	1,000	1 931,00000	1 931,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756025	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC integračního koncentrátoru dálkové diagnostiky do 19" zástavby	kus	1,000	14 000,00000	14 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756030	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC serverového operačního systému Linux	kus	1,000	20 313,00000	20 313,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756035	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC aplikačního systému pro integrační koncentrátor s operačním systémem Linux - instalace, parametrizace	kus	1,000	7 439,00000	7 439,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756040	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC nové aplikace integračního koncentrátoru pro technologický systém	kus	1,000	10 523,00000	10 523,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756042	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC nové aplikace integračního koncentrátoru pro datový objekt	kus	1,000	620,00000	620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756045	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace integračního koncentrátoru pro technologický systém	kus	1,000	10 523,00000	10 523,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756047	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace integračního koncentrátoru pro datový objekt	kus	1,000	683,00000	683,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756050	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC uvedení do provozu stacionární klientské pracovní stanice	kus	1,000	5 216,00000	5 216,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756055	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace integračního serveru o datový objekt	kus	1,000	459,00000	459,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756057	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace integračního serveru o integrační koncentrátor	kus	1,000	8 317,00000	8 317,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756059	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace integračního serveru o klienta	kus	1,000	4 337,00000	4 337,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756061	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace integračního serveru o technologický systém	kus	1,000	6 451,00000	6 451,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496756063	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace na klientských pracovištích	kus	1,000	14 915,00000	14 915,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756066	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace pro dispečerské klienty o datový objekt	kus	1,000	497,00000	497,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756068	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace pro dispečerské klienty o technologický systém	kus	1,000	7 814,00000	7 814,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756071	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění aplikace pro energetické klienty o datový objekt	kus	1,000	372,00000	372,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756075	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění/úprava aplikace integračního serveru	kus	1,000	15 281,00000	15 281,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756077	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění/úprava aplikace pro dispečerské klienty	kus	1,000	5 710,00000	5 710,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756079	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC doplnění/úprava aplikace pro energetické klienty	kus	1,000	6 817,00000	6 817,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756081	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC klientského operačního systému Linux	kus	1,000	10 157,00000	10 157,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756085	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC aplikačního systému pro klienta s operačním systémem Linux - instalace, parametrizace	kus	1,000	4 218,00000	4 218,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756087	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC aplikačního systému pro klienta s lokálními službami pro operační systém Linux - instalace, parametrizace	kus	1,000	9 123,00000	9 123,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756090	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC kabelu F/UTP Cat5e	m	1,000	75,00000	75,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756092	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC konfigurace síťového spojení	kus	1,000	13 634,00000	13 634,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756094	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC konfigurace prvku sdělovacího zařízení	kus	1,000	3 724,00000	3 724,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756096	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC zdroje nepřerušovaného napájení 500 W/750 VA	kus	1,000	1 739,00000	1 739,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496756098	Montáž dálkové diagnostiky TS ŽDC komplexní a individuální zkoušky systému pro datový objekt	kus	1,000	1 144,00000	1 144,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496771010	Demontáž skříně SKŘ/automatizace 1 pole	kus	1,000	1 354,00000	1 354,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496772010	Demontáž SKŘ, IPC, PLC sestavení řídicí PLC jednotky z rozvaděče automatizace/SKŘ/DŘT	kus	1,000	405,00000	405,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496772015	Demontáž SKŘ, IPC, PLC sestavení rozšiřujícího modulu PLC do rozvaděče automatizace/SKŘ/DŘT	kus	1,000	541,00000	541,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496772020	Demontáž SKŘ, IPC, PLC sestavení stávající telemechanické jednotky - rozvaděč, PLC	kus	1,000	12 536,00000	12 536,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496773010	Demontáž SKŘ-DŘT, čidla dveřního kontaktu signalizačního	kus	1,000	203,00000	203,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496773015	Demontáž SKŘ-DŘT, čidla čidla	kus	1,000	203,00000	203,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496773020	Demontáž SKŘ-DŘT, čidla skříně SKŘ, DŘT, optického rozvaděče - demontáž zařízení, přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	405,00000	405,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497131010	Úprava kabelů u základu trakčního vedení - obsahuje i ruční výkop v průměrné hloubce 80 cm a šíři 50 cm v zemině 4, zřízení a odstranění pažení, případně čerpání vody, demolice zpevněných ploch před úpravou, ověření kabelové trasy	kus	1,000	7 463,00000	7 463,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7497150520	Zhotovení základu trakčního vedení včetně geodet. bodu, vytyčení a sondy, výkop zemina tř. 2 až 4 těženého - obsahuje výkop v zemině třídy 2-4, zřízení a odstranění pažení a bednění, betonáž, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru trakčního vedení	m3	10,000	4 616,00000	46 160,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497152510	Povrchová úprava stávajícího základu trakčního vedení tmelem	m2	1,000	162,00000	162,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497153010	Obetonování stávajícího základu trakčního vedení včetně výkopu, vrtání, svařování, záhozu - obsahuje i cenu za bourání betonové hlavičky základu, odtěžení terénu pro bednění, upevnění KARI sítě na stávající základ, osazení bednění, betonáž a geodetické značky	m3	1,000	18 023,00000	18 023,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497251015	Montáž stožárů trakčního vedení výšky do 14 m, typ TS, TSI, TBS, TBSI - včetně konečné regulace po zatížení	kus	1,000	2 756,00000	2 756,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497252015	Jednostranné připevnění břevna typ 23, 34	kus	1,000	5 639,00000	5 639,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497253015	Kluzné uložení břevna typ 23, 34 na BP stožáru	kus	1,000	4 896,00000	4 896,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497254015	Připevnění závěsu břevna typ 23, 34	kus	1,000	2 611,00000	2 611,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497255015	Montáž břevínka pro spojení dvojice T stožárů	kus	1,000	2 722,00000	2 722,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497256015	Příplatek za montáž bran nad stávajícím trakčním vedením	kus	1,000	1 994,00000	1 994,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497257015	Přeložení trakční podpěry trakčního vedení - včetně následné demontáže ocelového stožáru a konečné regulace po jeho zatížení	kus	0,500	5 511,00000	2 755,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497258015	Montáž hlavičky na základ trakčního vedení typ HP	kus	1,000	5 763,00000	5 763,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350010	Montáž ocelových konstrukcí nestandardní	kg	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350020	Montáž závěsu na konzole bez přidavného lana	kus	1,000	4 043,00000	4 043,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350040	Výměna jednoho izolátoru v rameni trakčního vedení nebo SIK-u	kus	1,000	1 926,00000	1 926,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350045	Montáž držáku bočního	kus	1,000	1 686,00000	1 686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350050	Vyvěšení držáku proti odvanutí bočního	kus	1,000	102,00000	102,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350060	Posunutí ramene trakčního vedení, SIK-u, závěsu výškové, směrové - včetně demontáže a montáže konzol a závěsů	kus	1,000	2 678,00000	2 678,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350070	Uvolnění a zpětná montáž troleje nebo nosného lana z ramene trakčního vedení, SIK, závěsu	kus	10,000	281,00000	2 810,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350125	Montáž závěsu "V" nebo pevného bodu na bráně	kus	1,000	3 735,00000	3 735,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350130	Montáž závěsu regulovatelného na bráně	kus	1,000	2 793,00000	2 793,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350155	Montáž závěsu SIK	kus	1,000	4 352,00000	4 352,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350165	Montáž závěsu na SIK kombinovaného	kus	1,000	3 436,00000	3 436,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350190	Montáž křížení sestav	kus	1,000	740,00000	740,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350200	Montáž věšáku troleje	kus	1,000	146,00000	146,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350202	Montáž věšáku troleje pohyblivý s proměnnou délkou	kus	1,000	275,00000	275,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350215	Demontáž a opětovná montáž přeponky nad výhybkou	kus	1,000	1 438,00000	1 438,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350235	Montáž spojky - svorky izolované trolejové	kus	5,000	187,00000	935,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350240	Montáž spojky - svorky sjízdné trolejové	kus	5,000	1 367,00000	6 835,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7497350270	Montáž pevného bodu kompenzované sestavy	kus	1,000	1 668,00000	1 668,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350280	Montáž a demontáž svorky pevného bodu TD a NL k NL	kus	1,000	961,00000	961,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350295	Montáž kotvení pevného bodu na stožár BP - jedna kolej	kus	1,000	4 422,00000	4 422,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350332	Montáž lan pevných bodů a odtahů 70 mm2 Bz, Fe	m	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350340	Montáž tyčí rozpěrných	kus	1,000	728,00000	728,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350350	Montáž odtahu troleje a nosného lana	kus	1,000	1 387,00000	1 387,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350360	Kotvení lana jednoho nebo dvou 50-70 mm2 na stožár BP	kus	1,000	1 010,00000	1 010,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350365	Kotvení lana 50-70 mm2 na stožár T	kus	1,000	1 326,00000	1 326,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350370	Kotvení lana oboustranné nebo pevné a pérové 50-70 mm2 na stožár T	kus	1,000	2 117,00000	2 117,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350375	Kotvení lana 50-70 mm2 na stožár 2TB	kus	1,000	1 656,00000	1 656,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350380	Kotvení lana pevné dvou 50-70 mm2 na stožár T	kus	1,000	2 117,00000	2 117,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350385	Kotvení lana pevné jednoho nebo dvou příčných nosných lan na stožár BP	kus	1,000	1 646,00000	1 646,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350400	Montáž závěsů lan směrových	kus	1,000	1 091,00000	1 091,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350410	Montáž proudového propojení směrových lan dvou	kus	1,000	1 039,00000	1 039,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350420	Vložení izolace v podélných a příčných polích	kus	1,000	2 185,00000	2 185,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350430	Tažení směrového, příčného lana do 120 mm2 Bz, Cu	m	1,000	83,00000	83,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350590	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení pro speciální účely bez použití jakéhokoliv typu závěsného závaží troleje a nosného lana na stožár na T, 2T 8 kN	kus	1,000	25 245,00000	25 245,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350700	Tažení nosného lana do 120 mm2 Bz, Cu	m	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350710	Tažení troleje do 150 mm2 Cu	m	5,000	10,00000	50,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350720	Výšková regulace troleje	m	5,000	26,00000	130,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350730	Montáž definitivní regulace pohyblivého kotvení troleje	kus	1,000	2 482,00000	2 482,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350750	Zajištění kotvení nosného lana a troleje všech sestavení	kus	5,000	1 190,00000	5 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350760	Zkouška trakčního vedení vlastností mechanických - prvotní zkouška dodaného zařízení podle TKP	km	1,000	1 105,00000	1 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350765	Zkouška trakčního vedení vlastností elektrických - prvotní zkouška dodaného zařízení podle TKP	km	1,000	1 865,00000	1 865,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350890	Připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV	kus	1,000	762,00000	762,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350960	Tažení lana pro zesilovací, napájecí a obcházecí vedení do 240 mm2 Cu, AlFe	m	1,000	14,00000	14,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350970	Montáž odpojovače motorového	kus	1,000	1 012,00000	1 012,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350975	Montáž odpojovače ručního	kus	1,000	1 012,00000	1 012,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351060	Montáž svodu trakčního vedení lany 120 Cu z napájecího převěsu	kus	1,000	2 431,00000	2 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351100	Montáž vložené izolace v laně napáj. převěsu Bz nebo Cu	kus	1,000	1 890,00000	1 890,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351120	Překlenutí vložené izolace v laně napáj. převěsu	kus	1,000	1 040,00000	1 040,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351130	Montáž proudového propojení troleje s nosným lanem	kus	5,000	1 034,00000	5 170,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351135	Montáž proudového propojení sestav trakčního vedení	kus	1,000	2 329,00000	2 329,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7497351150	Připojení svodu napájecího převěsu na trakční vedení 120 mm <sup>2</sup> Cu	kus	1,000	1 022,00000	1 022,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351320	Montáž patron pojistkových	kus	1,000	153,00000	153,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351520	Montáž přímého ukolejnění stožár T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	1,000	689,00000	689,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351540	Montáž přímého ukolejnění výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič	kus	1,000	818,00000	818,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351560	Montáž přímého ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech	kus	1,000	689,00000	689,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351565	Montáž přímého ukolejnění objímka pro ukolejnění jednoduchá	kus	1,000	383,00000	383,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351570	Montáž přímého ukolejnění přichytka na úhelník rovná	kus	1,000	213,00000	213,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351575	Montáž přímého ukolejnění svorka se šroubem pro ukolejnění	kus	1,000	281,00000	281,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351590	Montáž ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	1,000	869,00000	869,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351610	Montáž ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič	kus	1,000	938,00000	938,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351630	Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	1,000	4 801,00000	4 801,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497351660	Tažení ochranného lana do 240 mm <sup>2</sup>	m	1,000	14,00000	14,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497556710	Tažení montážního lanka do průměru 12 mm pro závěsný kabel 22 kV	m	1,000	12,00000	12,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497557010	Tažení závěsného kabelu 22 kV do 3x70mm na trati a ve stanici	m	1,000	95,00000	95,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497557310	Montáž výškové regulace závěsného kabelu 22 kV do 3x70mm	m	1,000	26,00000	26,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497651010	HZS na trakčním vedení	hod	1,000	765,00000	765,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497655010	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám pro montáž a demontáž - obsahuje i veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti	hod	1,000	2 584,00000	2 584,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497371035	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu přídatného lana pro nosné lano - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	595,00000	595,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497371415	Demontáže zařízení trakčního vedení lana zesilovacího vedení stočené na buben - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	m	1,000	16,00000	16,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497371420	Demontáže zařízení trakčního vedení lana zesilovacího vedení převěšení ZV,NV, OV - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	m	1,000	22,00000	22,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497371625	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu ukolejnění konstrukcí a stožárů - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	612,00000	612,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497371630	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu propojení nebo ukolejnění na elektrizovaných tratích nebo v kolejových obvodech - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	612,00000	612,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497371635	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu ochranného lana - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	m	1,000	14,00000	14,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497371640	Demontáže zařízení trakčního vedení svodu kabelu vysokého napětí - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	m	1,000	95,00000	95,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491151040	Montáž trubek ohebných elektroinstalačních ochranných z tvrdého PE uložených pevně, průměru do 100 mm - včetně naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění	m	1,000	101,00000	101,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7491153030	Montáž trubek kovových elektroinstalačních uložených volně nebo pevně hadic průměru do 100 mm - včetně naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění	m	1,000	362,00000	362,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491251015	Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednodílných zaklapávacích rozměru 50/50 - 50/100 mm - na konstrukci, omítku apod. včetně spojek, ohybů, rohů, bez krabic	m	1,000	101,00000	101,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491251025	Montáž lišt elektroinstalačních, kabelových žlabů z PVC-U jednodílných zaklapávacích rozměru 100/100 - 100/150 mm - na konstrukci, omítku apod. včetně spojek, ohybů, rohů, bez krabic	m	1,000	122,00000	122,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491252010	Montáž krabic elektroinstalačních, rozvodek - bez zapojení krabice přístrojové - včetně zhotovení otvoru	kus	1,000	266,00000	266,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491253030	Montáž přístrojů spínacích instalačních kolébkových velkoplošných přepínačů schodišťových řaz.7, 250 V/10A, IP20, vč.ovl.krytu a rámečku - včetně zapojení a osazení	kus	1,000	162,00000	162,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491254010	Montáž zásuvek instalačních domovních 10/16 A, 250 V, IP20 bez přepětové ochrany nebo se zabudovanou přepětovou ochranou jednoduchých nebo dvojitých - včetně zapojení a osazení	kus	1,000	253,00000	253,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491555010	Montáž svítidel základních instalačních žárovkových nástěnných stropních do 200 W, IP20 - včetně zapojení a osazení, včetně montáže žárovky	kus	1,000	474,00000	474,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491555020	Montáž svítidel základních instalačních zářivkových s krytem s 1 zdrojem 1x36 W nebo 1x58 W, IP20 - včetně zapojení a osazení, s klasickým nebo elektronickým předřadníkem, včetně montáže zářivky	kus	1,000	512,00000	512,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491555070	Montáž svítidel základních instalačních nouzových nástěnných nebo stropních akumulátorových s halog.žárovkou - včetně zapojení a osazení, včetně zdroje	kus	1,000	560,00000	560,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491256010	Montáž elektrických přímotopů konvektorů přímotopných s termostatem do 3000 W - včetně zapojení a osazení	kus	1,000	592,00000	592,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491351010	Montáž ocelových profilů tyčí, úhelníků	kg	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491352036	Zhotovení otvorů v ocelovém plechu tloušťky do 4 mm kruhových, průměru přes 42 do 60 mm - včetně dokončovacích prací	kus	1,000	203,00000	203,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491353050	Montáž nosné ocelové konstrukce ocelových konstrukcí tenkostěnná - výroba a montáž	kg	1,000	98,00000	98,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491353055	Montáž nosné ocelové konstrukce ocelových konstrukcí klasická - výroba a montáž	kg	1,000	75,00000	75,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491353070	Montáž nosné ocelové konstrukce ostatních zákrytové dveře z pletiva pro kobky rozvoden - výroba a montáž	m2	1,000	203,00000	203,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491353072	Montáž nosné ocelové konstrukce ostatních ochranný kryt z pletiva v rámech - výroba a montáž	m2	1,000	317,00000	317,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491353074	Montáž nosné ocelové konstrukce ostatních zákryt plný z plechu v rámech - výroba a montáž	m2	1,000	445,00000	445,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491451010	Montáž kabelových stojin a ocelových roštů stojin nástěnných nebo závěsných s kabelovými výložníky pro kabelové rošty do 3 x 300-400 mm - včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření a elektrického pospojování	kus	1,000	296,00000	296,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7491552010	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka pod rozvaděč, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	m2	1,000	5 102,00000	5 102,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491552012	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární ucpávka stěnou nebo stropem tloušťky do 50 cm, do EI 90 min. - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	m2	1,000	9 470,00000	9 470,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491552030	Montáž protipožárních ucpávek a tmelů protipožární nástřik do 2,5 cm na připravený podklad - prostup - protipožární ucpávky včetně příslušenství, vyhotovení a dodání atestu	m2	1,000	512,00000	512,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491651010	Montáž vnitřního uzemnění uzemňovacích vodičů pevně na povrchu z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2 - včetně upevnění, propojení a připojení pomocí svorek (chráničky, na rošty apod.)	m	1,000	261,00000	261,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491651030	Montáž vnitřního uzemnění ochranné pospojování volně nebo pod omítkou vodič Cu 2,5-16 mm2	m	1,000	106,00000	106,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491651044	Montáž vnitřního uzemnění ostatní svorka zkušební, spojovací, odbočná a upevňovací	kus	1,000	208,00000	208,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491651046	Montáž vnitřního uzemnění ostatní pouzdro pro průchod pásku FeZn 30x4 mm stěnou	kus	1,000	152,00000	152,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491651048	Montáž vnitřního uzemnění ostatní ekvipotenciální svorkovnice do 6 x 16 mm2, krytá	kus	1,000	374,00000	374,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491652010	Montáž vnějšího uzemnění uzemňovacích vodičů v zemi z pozinkované oceli (FeZn) do 120 mm2 - uzemňovacího vedení v zemní kynetě, případně v chráničce odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování. Neobsahuje výkop a zához kabelové kynety a chráničku	m	1,000	45,00000	45,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491652040	Montáž vnějšího uzemnění zemnicí tyče z pozinkované oceli (FeZn), délky do 2 m - zemnicí tyče (horní konec tyče min. 80 cm pod povrchem) včetně připojení tyče k pásku	kus	1,000	861,00000	861,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491652050	Montáž vnějšího uzemnění zkušební jímky venkovní - osazení jímky včetně víka a uzemňovacího kruhu. Neobsahuje výkop a záhozu díry, bourání povrchu komunikace (živičného povrchu nebo rozebrání dlažby), šterkový zásyp v šachtě po montáži, úpravy povrchu terénu v okolí jímky, zhotovení podkladní betonové desky pod šachtu a zásyp šachty betonovou směsí	kus	1,000	2 362,00000	2 362,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491653010	Montáž hromosvodného vedení svodových vodičů průměru do 10 mm z pozinkované oceli (FeZn) nebo měděného (Cu) s podpěrami - upevnění, propojení a připojení pomocí svorek	m	1,000	317,00000	317,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491653020	Montáž hromosvodného vedení vodičů izolačních hromosvodných	m	1,000	977,00000	977,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491653030	Montáž hromosvodného vedení jímací tyče včetně stojanu, délky do 5 m - včetně upevňovacích prvků a svorek, připojení	m	1,000	480,00000	480,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491654010	Montáž svorek spojovacích se 2 šrouby (typ SS, SO, SR03, aj.)	kus	1,000	149,00000	149,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491654012	Montáž svorek spojovacích se 3 a více šrouby (typ ST, SJ, SK, SZ, SR01, 02, aj.)	kus	1,000	208,00000	208,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491654020	Montáž svorek na potrubí, průměru do 700 mm	kus	1,000	1 382,00000	1 382,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491654022	Montáž svorek na potrubí, průměru bernard kompletní	kus	1,000	157,00000	157,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7491654030	Montáž svorek zkušební včetně ochranného úhelníku či trubky včetně držáků do zdiva, označovací štítek se 4 šrouby (typ SZ apod.),	kus	1,000	1 005,00000	1 005,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491654040	Montáž svorek tvarování prvků jímacího vedení	kus	1,000	168,00000	168,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491654050	Montáž svorek bleskojistek hromosvodných venkovní provedení - včetně upevňovacích a připojovacích prvků	kus	1,000	707,00000	707,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491171010	Demontáže elektroinstalace stávajících trubkových rozvodů	m	1,000	71,00000	71,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491271010	Demontáže elektroinstalace stávající elektroinstalace - kabely, svítidla, vypínače, zásuvky, krabice apod.	m2	1,000	504,00000	504,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491471010	Demontáže elektroinstalace stávajících roštů nebo žlabů včetně kabelů, výložníků a stojin - včetně kabelových vedení umístěných na roštu	m	1,000	207,00000	207,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7491671010	Demontáž stávajícího uzemnění vnitřního - pásku, vodičů, podpěr, svorek apod.	m	1,000	183,00000	183,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492151015	Montáž spojovacího vedení z Cu nebo Al pasů do 100x10 mm	m	1,000	859,00000	859,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492256010	Montáž podpěrných bodů venkovního vedení vn betonový sloup do 15 kN výšky do 12 m - včetně konzoly, kotevnic řetězců a proudových spojů. Neobsahuje zemní práce a zhotovení základu	kus	5,000	4 447,00000	22 235,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492257012	Montáž vodičů pro venkovní vedení vn lano AlFe 3-žilové 3 x 70/11-1 mm2	m	10,000	168,00000	1 680,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492451030	Montáž kabelů vn třížilových do 120 mm2 - uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, na TV apod.)	m	10,000	298,00000	2 980,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492451032	Montáž kabelů vn třížilových přes 120 mm2 - uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, na TV apod.)	m	10,000	336,00000	3 360,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492452010	Montáž spojek kabelů vn jednožilových do 120 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	2 208,00000	22 080,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492452012	Montáž spojek kabelů vn jednožilových do 240 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	2 848,00000	28 480,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492553010	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	75,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492553012	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 35 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	99,00000	990,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492553014	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 70 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	112,00000	1 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492553016	Montáž kabelů 2- a 3-žilových Cu do 120 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	144,00000	1 440,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492554010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 16 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	75,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492554012	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 25 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	75,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492554014	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 50 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	99,00000	990,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492554016	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 95 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	112,00000	1 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492554018	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 150 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	144,00000	1 440,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492554020	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Cu do 240 mm2 - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	237,00000	2 370,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7492555010	Montáž kabelů vícežilových Cu 7 x 1,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	54,00000	540,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555012	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 1,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	56,00000	560,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555014	Montáž kabelů vícežilových Cu 19 - 24 x 1,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	62,00000	620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555016	Montáž kabelů vícežilových Cu 37 - 48 x 1,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	75,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555018	Montáž kabelů vícežilových Cu 7 x 2,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	54,00000	540,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555020	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 2,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	62,00000	620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555022	Montáž kabelů vícežilových Cu 19 - 24 x 2,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	75,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555024	Montáž kabelů vícežilových Cu 37 - 48 x 2,5 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	101,00000	1 010,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555026	Montáž kabelů vícežilových Cu 7 x 4 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	56,00000	560,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555028	Montáž kabelů vícežilových Cu 12 x 4 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	62,00000	620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492555030	Montáž kabelů vícežilových Cu 19 x 4 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	77,00000	770,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492651010	Montáž kabelů jednožilových Al do 240 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	75,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492651012	Montáž kabelů jednožilových Al do 300 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	88,00000	880,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492651014	Montáž kabelů jednožilových Al do 400 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	93,00000	930,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492651016	Montáž kabelů jednožilových Al do 500 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	101,00000	1 010,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492652010	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Al do 25 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	62,00000	620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492652012	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Al do 50 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	75,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492652014	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Al do 150 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	101,00000	1 010,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492652016	Montáž kabelů 4- a 5-žilových Al do 240 mm <sup>2</sup> - uložení do země, chráničky, na rošty, pod omítku apod.	m	10,000	112,00000	1 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751010	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 1 - žilových do 240 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	462,00000	4 620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751012	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 1 - žilových do 500 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	710,00000	7 100,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7492751020	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 2,5 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	152,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751022	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 25 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	528,00000	5 280,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751024	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 70 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	784,00000	7 840,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751026	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 150 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	1 152,00000	11 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751028	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 2 - 5-ti žilových do 240 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	1 496,00000	14 960,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751040	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 7 - 12-ti žilových do 4 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	403,00000	4 030,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751050	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 19 - 24-ti žilových do 4 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	806,00000	8 060,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492751060	Montáž ukončení kabelů nn v rozvaděči nebo na přístroji izolovaných s označením 37 - 48-ti žilových do 4 mm <sup>2</sup> - montáž kabelové koncovky nebo záklopky včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil v rozvaděči, upevnění kabelových ok, roz. trubice, zakončení stínění apod.	kus	10,000	1 613,00000	16 130,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752010	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 16 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 539,00000	15 390,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752012	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 35 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 693,00000	16 930,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752014	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 70 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 850,00000	18 500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752016	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 120 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 930,00000	19 300,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7492752018	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s plastovou izolací do 240 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	2 310,00000	23 100,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752030	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s pryžovou izolací do 6 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	385,00000	3 850,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752032	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou 3/4/5 - žilové kabely s pryžovou izolací do 16 mm2 - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	770,00000	7 700,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752040	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou vícežilové kabely s plastovou izolací do 4 mm2 4-7 - žilové kabely - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	662,00000	6 620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752042	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou vícežilové kabely s plastovou izolací do 4 mm2 8-14 - žilové kabely - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 160,00000	11 600,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752044	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou vícežilové kabely s plastovou izolací do 4 mm2 15-21 - žilové kabely - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 243,00000	12 430,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752050	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou vícežilové kabely s plastovou izolací do 2,5 mm2 22-40 - žilové kabely - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 368,00000	13 680,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492752052	Montáž ukončení kabelů nn kabelovou spojkou vícežilové kabely s plastovou izolací do 2,5 mm2 41-75 - žilové kabely - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, včetně ukončení žil a stínění (oko)	kus	10,000	1 563,00000	15 630,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492756015	Pomocné práce pro montáž kabelů ochranný nátěr kabelů proti ohni	m	1,000	16,00000	16,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492756020	Pomocné práce pro montáž kabelů montáž označovacího štítku na kabel	kus	1,000	14,00000	14,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492756025	Pomocné práce pro montáž kabelů svazkování jednožilových kabelů VN - montáž pásku pro svazkování kabelu včetně úpravy vedení apod.	kus	1,000	14,00000	14,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492756030	Pomocné práce pro montáž kabelů vyhledání stávajících kabelů ( měření, sonda ) - v obvodu žel. stanice nebo na trati včetně provedení sondy	kus	1,000	1 600,00000	1 600,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492756040	Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky do 4 kg/m	m	1,000	82,00000	82,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492756042	Pomocné práce pro montáž kabelů zatažení kabelů do chráničky nad 4 kg/m	m	1,000	536,00000	536,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492271010	Demontáže venkovních vedení nn sloupy včetně veškeré výstroje - včetně demontáže konzoly, izolátorů a vazů a nakládky na automobil	kus	1,000	1 116,00000	1 116,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492271030	Demontáže venkovních vedení vn sloupy včetně veškeré výstroje - včetně demontáže konzoly, izolátorů a vazů a nakládky na automobil	kus	1,000	2 223,00000	2 223,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492471010	Demontáže kabelových vedení nn - demontáž ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod.	m	1,000	40,00000	40,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7492471020	Demontáže kabelových vedení vn - demontáž ze zemní kynety, roštu, rozvaděče, trubky, chráničky apod.	m	1,000	80,00000	80,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493151010	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných výšky do 12 m - včetně připojovací svorkovnice pro 2x svítidla, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství. Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla	kus	1,000	3 827,00000	3 827,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7493151020	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje sklopných pro přídatnou montáž rozhlasového zařízení výšky do 12 m - včetně přípojovací svorkovnice pro 2x svítidla, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství. Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla	kus	1,000	4 330,00000	4 330,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493151030	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje pevných sadových výšky do 6 m - včetně přípojovací svorkovnice, kabelového vedení ke svítidlům a veškerého příslušenství. Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla	kus	1,000	2 678,00000	2 678,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493151040	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje pevných železničních JŽ s výložníkem do 14 m se spouštěcím zařízením - včetně přípojovací svorkovnice s oddělovacím transformátorem, kabelového vedení ke svítidlu a veškerého příslušenství (výložník, spouštěcí zařízení apod.). Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla	kus	1,000	10 072,00000	10 072,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493151045	Montáž osvětlovacích stožárů včetně výstroje pevných železničních JŽ s výložníkem do 14 m bez spouštěcího zařízení - včetně přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II, kabelového vedení ke svítidlu a veškerého příslušenství a výstroje (trubkový výložník). Neobsahuje základovou konstrukci a montáž svítidla	kus	1,000	17 323,00000	17 323,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493151510	Montáž osvětlovací věže v kolejišti trubkové výšky do 25 m - montáž veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže, montáž svorkovnicové skříňky s 1-f zásuvkou a průchodkami osazené na plošinu věže pro max. 20 světlometů. Neobsahuje cenu za základovou konstrukci, montáž světlometů a kabelového vedení od paty stožáru na plošinu věže	kus	1,000	14 274,00000	14 274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493151540	Montáž osvětlovací věže v kolejišti žebříku na věž výšky do 25 m - montáž veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže, montáž svorkovnicové skříňky s 1-f zásuvkou a průchodkami osazené na plošinu věže pro max. 20 světlometů. Neobsahuje cenu za základovou konstrukci, montáž světlometů a kabelového vedení od paty stožáru na plošinu věže	kus	1,000	10 504,00000	10 504,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493152010	Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožáry na sloup nebo stěnu výšky do 6 m jednoramenných - včetně veškerého příslušenství a výstroje	kus	1,000	1 987,00000	1 987,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493152015	Montáž ocelových výložníků pro osvětlovací stožáry na sloup nebo stěnu výšky do 6 m dvouramenných - včetně veškerého příslušenství a výstroje	kus	1,000	2 701,00000	2 701,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493152510	Montáž svítidla pro železnici na stožár nebo na bránu trakčního vedení - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu	kus	1,000	19 307,00000	19 307,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493152520	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky do 6 m - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu	kus	1,000	1 549,00000	1 549,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493152525	Montáž svítidla pro železnici na pevný stožár výšky přes 6 m mimo kolejiště - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu	kus	1,000	1 858,00000	1 858,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493152530	Montáž svítidla pro železnici na sklopný stožár - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu	kus	1,000	2 899,00000	2 899,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7493152535	Montáž svítidla pro železnici na osvětlovací věž - kompletace a montáž včetně "superlife" světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojení kabelu	kus	1,000	1 310,00000	1 310,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493153010	Výměna zdroje nebo čištění svítidla na železnici na stožáru nebo na bráně v blízkosti kolejíště	kus	1,000	19 032,00000	19 032,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493153015	Výměna zdroje nebo čištění svítidla na železnici na stožáru výšky do 6 m	kus	1,000	1 071,00000	1 071,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493153020	Výměna zdroje nebo čištění svítidla na železnici na sklopném stožáru nebo stožáru JŽ	kus	1,000	2 214,00000	2 214,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493153025	Výměna zdroje nebo čištění svítidla na železnici na pevném stožáru o výšce nad 6 m mimo kolejíště	kus	1,000	1 876,00000	1 876,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493153030	Výměna zdroje nebo čištění svítidla na železnici na osvětlovací věži	kus	1,000	913,00000	913,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493153510	Montáž svítidel pro veřejné osvětlení pro zdroj SHC do 150 W na městský sadový stožár - kompletace a montáž včetně světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojovacího kabelu	kus	1,000	424,00000	424,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493153525	Montáž svítidel pro veřejné osvětlení pro zdroj SHC do 250 W na převěs - kompletace a montáž včetně světelného zdroje, elektronického předřadníku a připojovacího kabelu	kus	1,000	437,00000	437,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493154010	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu žárovkových - kompletace a montáž včetně světelného zdroje a připojovacího kabelu	kus	1,000	538,00000	538,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493154020	Montáž venkovních svítidel na strop nebo stěnu zářivkových - kompletace a montáž včetně světelného zdroje a připojovacího kabelu	kus	1,000	616,00000	616,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493154510	Montáž předřadných přístrojů pro svítidla včetně instalace přístrojů do rozvaděče	kus	1,000	1 306,00000	1 306,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155010	Montáž elektrovýzbroje stožárů do 4 okruhů - včetně kabelového propojení se svítidlem, instalace rozvodnice do stožáru	kus	1,000	928,00000	928,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155510	Montáž stožárových rozvodnic s jedním až dvěma jisticími prvky	kus	1,000	838,00000	838,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155512	Montáž stožárových rozvodnic s třemi až čtyřmi jisticími prvky	kus	1,000	928,00000	928,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155520	Montáž stožárových rozvodnic pro stožáry JŽ s oddělovacím transformátorem	kus	1,000	888,00000	888,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155522	Montáž stožárových rozvodnic pro stožáry JŽ bez oddělovacího transformátoru	kus	1,000	810,00000	810,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155530	Montáž stožárových rozvodnic na stožár trakčního vedení s jedním až dvěma jisticími prvky - včetně veškerého příslušenství (průchodky apod.)	kus	1,000	1 024,00000	1 024,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155532	Montáž stožárových rozvodnic na stožár trakčního vedení s třemi až čtyřmi jisticími prvky - včetně veškerého příslušenství (průchodky apod.)	kus	1,000	1 229,00000	1 229,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493155535	Montáž stožárových rozvodnic na stožár trakčního vedení pro přechod ze zemního na závěsný kabel - včetně veškerého příslušenství (průchodky apod.)	kus	1,000	1 520,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493156010	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 8 kusů 3-f vývodů - do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	2 685,00000	2 685,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493156012	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství přes 8 kusů 3-f vývodů - do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	4 683,00000	4 683,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493156020	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství řídicí PLC jednotky	kus	1,000	2 998,00000	2 998,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493156030	Montáž rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství řídicího software do PLC řídicí jednotky - pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení	kus	1,000	608,00000	608,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7493251010	Montáž motorgenerátoru do 40 kVA včetně rozvaděče pro automatický start	kus	1,000	29 738,00000	29 738,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493251020	Montáž motorgenerátoru do 40 kVA výfukového potrubí	kus	1,000	614,00000	614,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493251050	Montáž motorgenerátoru do 100 kVA včetně příslušných rozvaděčů a příslušenství - včetně propojů se všemi pomocnými doplňujícími součástmi	kus	0,500	116 570,00000	58 285,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493351080	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy úprava výhybky pro montáž topných tyčí EOV - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přičytek hlavic topných tyčí, pérových přičytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, zabroušení stoliček jazyků, aby bylo možno na zastaralé typy výhybek namotnovat EOV	kus	1,000	39 222,00000	39 222,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493351110	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče teplotního čidla	kus	1,000	888,00000	888,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493351115	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče srážkového čidla včetně držáku	kus	1,000	2 131,00000	2 131,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493351135	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče svorkovnicové skřínky EOV u výhybky	kus	1,000	1 336,00000	1 336,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493352010	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky silového pro připojení základních výhybkových jednotek do 8 kusů 3-f vývodů - instalace rozvaděče do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	6 635,00000	6 635,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493352012	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky silového pro připojení základních výhybkových jednotek do 8 kusů 3-f vývodů s oddělovacími transformátory - instalace rozvaděče do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	7 883,00000	7 883,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493352014	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky silového pro připojení základních výhybkových jednotek přes 8 kusů 3-f vývodů - instalace rozvaděče do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	5 035,00000	5 035,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493352016	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky silového pro připojení základních výhybkových jednotek přes 8 kusů 3-f vývodů s oddělovacími transformátory - instalace rozvaděče do terénu nebo rozvodny včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	6 283,00000	6 283,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493352020	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky řídicí PLC jednotky do rozvaděče EOV	kus	1,000	2 725,00000	2 725,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493654016	Montáž rozpojovacích skříní SR a SD venkovních na pojistkové lišty nebo na pojistkové spodky do 400 A pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm2 do výklenku s 8 - 10 sadami pojistkových lišt - včetně elektrovýzbroje a zednického zapravení zdíva, neobsahuje cenu za vybourání niky	kus	1,000	686,00000	686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493654020	Montáž rozpojovacích skříní SR a SD venkovních na pojistkové lišty nebo na pojistkové spodky do 400 A pro připojení kabelů (i kabelové smyčky) do 240 mm2 kompaktní pilíř s 2 - 3 sadami pojistkových lišt - včetně elektrovýzbroje, neobsahuje cenu za zemní práce	kus	1,000	5 152,00000	5 152,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493655015	Montáž skříní elektroměrových venkovních pro přímé měření do 80 A pro připojení kabelů do 16 mm2 jednosazbové, včetně jističe do 80 A kompaktní pilíř - včetně elektrovýzbroje , neobsahuje cenu za zemní práce	kus	1,000	1 552,00000	1 552,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7493655020	Montáž skříní elektroměrových venkovních pro přímé měření do 80 A pro připojení kabelů do 16 mm <sup>2</sup> dvousazbové, včetně jističe do 80 A a jističe 2 B/1 do výklenku - včetně elektrovýzbroje , včetně zednického zapravení zdíva, neobsahuje cenu za vybourání niky	kus	1,000	832,00000	832,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493655025	Montáž skříní elektroměrových venkovních pro přímé měření do 80 A pro připojení kabelů do 16 mm <sup>2</sup> dvousazbové, včetně jističe do 80 A a jističe 2 B/1 kompaktní pilíř - včetně elektrovýzbroje , neobsahuje cenu za zemní práce	kus	1,000	3 104,00000	3 104,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493655030	Montáž skříní elektroměrových venkovních pro přímé měření do 80 A pro připojení kabelů do 16 mm <sup>2</sup> v sestavě s elektroměrným rozvaděčem pro připojení kabelů do 240 mm <sup>2</sup> s 1-2 sadami pojistkových spodků do výklenku - včetně elektrovýzbroje , včetně zednického zapravení zdíva, neobsahuje cenu za vybourání niky	kus	1,000	1 518,00000	1 518,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493655035	Montáž skříní elektroměrových venkovních pro přímé měření do 80 A pro připojení kabelů do 16 mm <sup>2</sup> v sestavě s elektroměrným rozvaděčem pro připojení kabelů do 240 mm <sup>2</sup> s 1-2 sadami pojistkových spodků kompaktní pilíř - včetně elektrovýzbroje , neobsahuje cenu za zemní práce	kus	1,000	8 256,00000	8 256,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493656010	Montáž zásuvkových skříní venkovních kombinace na stěnu nebo stojinu - skříň obsahuje vstupní svorky pro kabel do 25 mm <sup>2</sup> , hlavní vypínač, jističe, proudové chrániče, zásuvky, elektrovýzbroj, včetně propojení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy včetně kusové zkoušky	kus	1,000	1 232,00000	1 232,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493656015	Montáž zásuvkových skříní venkovních na pilíři - skříň obsahuje vstupní svorky pro kabel do 120 mm <sup>2</sup> , hlavní vypínač, jističe, proudové chrániče, zásuvky, elektrovýzbroj, včetně propojení, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje cenu za zemní práce	kus	1,000	1 312,00000	1 312,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493656020	Montáž zásuvkových skříní venkovních rozšíření o měření spotřeby elektrické energie s přímým elektroměrem do 80 A bez komunikačního rozhraní bez komunikačního rozhraní - včetně zapojení v rozvaděči a elektrovýzbroje	kus	1,000	2 112,00000	2 112,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493656025	Montáž zásuvkových skříní venkovních rozšíření o měření spotřeby elektrické energie s přímým elektroměrem do 80 A bez komunikačního rozhraní s komunikačním rozhraním - včetně zapojení v rozvaděči a elektrovýzbroje , obsahuje svorkovnici pro zakončení datového kabelu	kus	1,000	2 272,00000	2 272,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493171010	Demontáž osvětlovacích stožárů výšky do 6 m - včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice)	kus	1,000	3 239,00000	3 239,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493171012	Demontáž osvětlovacích stožárů výšky přes 6 do 14 m - včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice)	kus	1,000	3 343,00000	3 343,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493172010	Demontáž osvětlovací věže trubkové do výšky 25 m - včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice)	kus	1,000	9 094,00000	9 094,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493172020	Demontáž osvětlovací věže plošiny z věže výšky do 25 m - včetně veškeré elektrovýzbroje (svítidla, kabely, rozvodnice)	kus	1,000	6 314,00000	6 314,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493173010	Demontáž elektrovýzbroje osvětlovacích stožárů do výšky 14 m - svítidlo, kabely, rozvodnice	kus	1,000	480,00000	480,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493174015	Demontáž svítidel z osvětlovacího stožáru, osvětlovací věže nebo brány trakčního vedení	kus	1,000	392,00000	392,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493271010	Demontáž ZZEE motorgenerátoru	kus	1,000	6 579,00000	6 579,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7493371030	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na PHS - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, připojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	27 454,00000	27 454,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493371055	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek topné desky v prostoru závěru výhybky	kus	1,000	2 240,00000	2 240,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493371060	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek čidla	kus	1,000	1 491,00000	1 491,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7493371090	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek ovladače	kus	1,000	1 491,00000	1 491,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494151010	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů do 72 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	512,00000	512,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494151012	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 30, počet modulů přes 72 do 144 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	811,00000	811,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494151020	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 55, třída izolace II, počet modulů do 72 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	768,00000	768,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494151022	Montáž modulárních rozvodnic min. IP 55, třída izolace II, počet modulů přes 72 do 144 - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky. Neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494152010	Montáž prázdných rozvodnic plastových nebo oceloplechových min. IP 55, třída izolace II, rozměru š do 400 mm, v do 400 mm - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	768,00000	768,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494152015	Montáž prázdných rozvodnic plastových nebo oceloplechových min. IP 55, třída izolace II, rozměru š 400-500 mm, v 400-800 mm - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494152020	Montáž prázdných rozvodnic plastových nebo oceloplechových min. IP 55, třída izolace II, rozměru š 500-800 mm, v 500-1 500 mm - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	1 288,00000	1 288,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494152025	Montáž prázdných rozvodnic plastových nebo oceloplechových min. IP 55, třída izolace II, rozměru š 800-1 250 mm, v 500-1 500 mm - do zdi, na zeď nebo konstrukci, včetně montáže nosné konstrukce, kotevní, spojovací prvků, provedení zkoušek, dodání atestů, revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	1 584,00000	1 584,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494153010	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilíř š do 530 mm - včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	2 256,00000	2 256,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7494153015	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm kompaktní pilíř š 660-1 060 mm - včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	4 512,00000	4 512,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494153020	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm do výklenku nebo na stěnu nebo na stožár š do 530 mm - včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	686,00000	686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494153025	Montáž prázdných plastových kabelových skříní min. IP 44, výšky do 800 mm, hloubky do 320 mm do výklenku nebo na stěnu nebo na stožár š 660-1 060 mm - včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	1 373,00000	1 373,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494231010	Přeložky rozvaděčů rozvodnice nn - demontáž, potřebné přemístění, montáž na novém místě, propojení, obnovení funkce, včetně nezbytně nutné opravy poškozených částí	kus	1,000	2 998,00000	2 998,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494231020	Přeložky rozvaděčů 1 kusu pole rozvaděče nn - demontáž, potřebné přemístění, montáž na novém místě, propojení, obnovení funkce, včetně nezbytně nutné opravy poškozených částí	kus	1,000	4 184,00000	4 184,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494231030	Přeložky rozvaděčů ovládací skříně nebo ovládacího panelu nn - demontáž, potřebné přemístění, montáž na novém místě, propojení, obnovení funkce, včetně nezbytně nutné opravy poškozených částí	kus	1,000	2 685,00000	2 685,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494251010	Montáž rozvaděčů skříňových oceloplechových IP40, prázdných jednostranného pole výška do 2 250 mm hloubka do 800 mm š do 500 mm - včetně bočních zákrytů, dodání atestů a celkové revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	4 370,00000	4 370,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494251012	Montáž rozvaděčů skříňových oceloplechových IP40, prázdných jednostranného pole výška do 2 250 mm hloubka do 800 mm š 600-800 mm - včetně bočních zákrytů, dodání atestů a celkové revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	5 243,00000	5 243,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494251014	Montáž rozvaděčů skříňových oceloplechových IP40, prázdných jednostranného pole výška do 2 250 mm hloubka do 800 mm š 900-1 200 mm - včetně bočních zákrytů, dodání atestů a celkové revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	6 291,00000	6 291,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494251020	Montáž rozvaděčů skříňových oceloplechových IP40, prázdných jednostranného pole výška do 2 250 mm hloubka přes 800 do 1 000 mm š do 500 mm - včetně bočních zákrytů, dodání atestů a celkové revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	6 554,00000	6 554,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494251022	Montáž rozvaděčů skříňových oceloplechových IP40, prázdných jednostranného pole výška do 2 250 mm hloubka přes 800 do 1 000 mm š 600-800 mm - včetně bočních zákrytů, dodání atestů a celkové revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	7 864,00000	7 864,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494251024	Montáž rozvaděčů skříňových oceloplechových IP40, prázdných jednostranného pole výška do 2 250 mm hloubka přes 800 do 1 000 mm š 900-1 200 mm - včetně bočních zákrytů, dodání atestů a celkové revizní zprávy včetně kusové zkoušky, neobsahuje elektrovýzbroj	kus	1,000	9 437,00000	9 437,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494251040	Montáž rozvaděčů skříňových oceloplechových rámu pod rozvaděč hloubka do 800 mm, šířka do 1 200 mm, 1 pole	kus	1,000	1 408,00000	1 408,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7494253012	Montáž kompenzačního rozvaděče včetně skříně a regulátoru přes 100 do 350 kVAr - včetně oživení rozvaděče s měřením, nastavení, propojení, kontroly spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizní zprávy včetně kusové zkoušky	kus	1,000	6 283,00000	6 283,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494255020	Montáž regulačních a monitorovacích elektroenergetických zařízení sledování odběru, programové regulování odběru a přenos dat do centrální databáze - montáž rozvaděče na stavební konstrukci, do niky nebo na nosnou konstrukci včetně měniče 230V AC/ 24V DC, PLC, telemetrického přenosového modulu, konektoru pro připojení PC, prutové antény GSM, jističích, ochrany prvků, pomocných relé, včetně propojení, kontroly spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	1 830,00000	1 830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351010	Montáž jističů (do 10 kA) jednopólových do 20 A	kus	1,000	307,00000	307,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351012	Montáž jističů (do 10 kA) jednopólových přes 20 do 63 A	kus	1,000	369,00000	369,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351020	Montáž jističů (do 10 kA) dvoupólových nebo 1+N pólových do 20 A	kus	1,000	398,00000	398,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351022	Montáž jističů (do 10 kA) dvoupólových nebo 1+N pólových přes 20 do 63 A	kus	1,000	478,00000	478,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351030	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových do 20 A	kus	1,000	429,00000	429,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351032	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 20 do 63 A	kus	1,000	515,00000	515,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351034	Montáž jističů (do 10 kA) třípólových přes 63 do 125 A	kus	1,000	618,00000	618,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351040	Montáž jističů (do 10 kA) tři+N pólových do 20 A	kus	1,000	552,00000	552,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351042	Montáž jističů (do 10 kA) tři+N pólových přes 20 do 63 A	kus	1,000	662,00000	662,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351044	Montáž jističů (do 10 kA) tři+N pólových přes 63 do 125 A	kus	1,000	794,00000	794,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351080	Montáž jističů (do 10 kA) přídatných zařízení k instalačním jističům do 125 A pomocného spínače (1x zap., 1x vyp. kontakt)	kus	1,000	202,00000	202,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494351085	Montáž jističů (do 10 kA) přídatných zařízení k instalačním jističům do 125 A napěťové spouště	kus	1,000	408,00000	408,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494353010	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A odnímatelného zařízení	kus	1,000	166,00000	166,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494353015	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A výsuvného zařízení	kus	1,000	1 677,00000	1 677,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494450510	Montáž proudových chráničů dvoupólových do 40 A (10 kA) - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	478,00000	478,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494450515	Montáž proudových chráničů čtyřpólových (10 kA) - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	662,00000	662,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494450520	Montáž proudových chráničů dvoupólových s nadproudovou ochranou (10 kA) - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	662,00000	662,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494451010	Montáž pojistkových spodků pro válcové pojistky včetně montáže pojistek jednopólových 25 A - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	426,00000	426,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494451020	Montáž pojistkových spodků pro válcové pojistky včetně montáže pojistek třípólových 3 x 25 A - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	435,00000	435,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494451025	Montáž pojistkových spodků pro válcové pojistky včetně montáže pojistek třípólových 3 x 63 A - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	458,00000	458,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494452010	Montáž pojistek nn do 25 A	kus	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494452015	Montáž pojistek nn do 63 A	kus	1,000	19,00000	19,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7494452020	Montáž pojistek nn do 125 A	kus	1,000	58,00000	58,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494453010	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 63 A jednopólový nebo 1+N pólový - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	478,00000	478,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494453015	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 63 A třípólový - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	515,00000	515,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494453020	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 63 A 3+N pólový - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	794,00000	794,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494453030	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 125 A jednopólový nebo 1+N pólový - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	573,00000	573,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494453035	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 125 A třípólový - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	637,00000	637,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494453040	Montáž pojistkových odpínačů pro válcové pojistky včetně montáže pojistek do 125 A 3+N pólový - do skříně nebo rozvaděče	kus	1,000	794,00000	794,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456510	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 160 A jednopólové velikosti 00, 000 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	113,00000	113,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456512	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 160 A třípólové velikosti 00, 000 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	246,00000	246,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456515	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 250 A jednopólové velikosti 1 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	133,00000	133,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456517	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 250 A třípólové velikosti 1 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	296,00000	296,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456520	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 400 A jednopólové velikosti 2 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	157,00000	157,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456522	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 400 A třípólové velikosti 2 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	378,00000	378,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456525	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 630 A jednopólové velikosti 3 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	201,00000	201,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494456527	Montáž řadových pojistkových odpínačů pro nožové pojistky do 630 A třípólové velikosti 3 - včetně 2 ks přípojovacích sad do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	505,00000	505,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494551010	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů jednopólových do 25 A - vypínač 0-1	kus	1,000	145,00000	145,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494551012	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů jednopólových do 63 A - vypínač 0-1	kus	1,000	177,00000	177,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494551020	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů třípólových nebo čtyřpólových do 25 A - vypínač 0-1	kus	1,000	339,00000	339,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494551022	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů třípólových nebo čtyřpólových do 63 A - vypínač 0-1	kus	1,000	438,00000	438,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7494551024	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů třípólových nebo čtyřpólových do 160 A vypínač 0-1	kus	1,000	587,00000	587,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494551026	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů třípólových nebo čtyřpólových do 250 A vypínač 0-1	kus	1,000	1 135,00000	1 135,00	Sborník UOŽI 01 2018
376	M	7496600010	Vlastní spotřeba Rozvaděče vlastní spotřeby, nezálohované bateriemi střídavé 400V AC, včetně vybavení, 3 přívody nn	kus	0,500	322 200,00000	161 100,00	Sborník UOŽI 01 2018
377	M	7496600020	Vlastní spotřeba Rozvaděče vlastní spotřeby, nezálohované bateriemi střídavé 400V AC, včetně vybavení, 2 přívody nn	kus	0,500	297 900,00000	148 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
378	M	7496600030	Vlastní spotřeba Rozvaděče vlastní spotřeby, nezálohované bateriemi střídavé 3 x 230V AC, včetně vybavení, 1 přívod	kus	0,500	255 000,00000	127 500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494551028	Montáž vačkových silových spínačů - vypínačů třípólových nebo čtyřpólových do 400 A vypínač 0-1	kus	1,000	1 574,00000	1 574,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494556010	Montáž vzduchových stykačů do 100 A - včetně pomocných kontaktů	kus	1,000	515,00000	515,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494558010	Montáž tepelných relé na stykač	kus	1,000	515,00000	515,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494558020	Montáž tepelných relé oddělená montáž	kus	1,000	773,00000	773,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494651010	Montáž ovládacích tlačítek kompletních	kus	1,000	202,00000	202,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494652010	Montáž signálek kompaktních	kus	1,000	162,00000	162,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494653035	Montáž příslušenství spínací jednotky	kus	1,000	93,00000	93,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494653040	Montáž příslušenství nosič štítku včetně štítku pro ovladače nebo signálky	kus	1,000	14,00000	14,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494653045	Montáž příslušenství LED dioda BA 9 s pro kompaktní signálky	kus	1,000	74,00000	74,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494653050	Montáž příslušenství předradného rezistoru pro napájení prvků 12-30 v LED	kus	1,000	99,00000	99,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494653055	Montáž příslušenství modulu DOOS (řídící jednotky pro osvětlení)	kus	1,000	592,00000	592,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494656010	Montáž ostatních měřících přístrojů digitální analyzátor sítě pro přímé nebo nepřímé měření proudu, napětí, kmitočtu, výkonu a účinníku pro montáž do rozvaděče s integrovaným displejem - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	422,00000	422,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494656050	Montáž ostatních měřících přístrojů přijímač hromadného dálkového ovládání HDO - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	375,00000	375,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494656055	Montáž ostatních měřících přístrojů spínacích hodin 1 - 2 kanálových - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	450,00000	450,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494656060	Montáž ostatních měřících přístrojů čidlo s fotoodporem ke spínacím hodinám - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	584,00000	584,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494657010	Montáž měřících transformátorů proudu nn od 50 do 600 A - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	589,00000	589,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494657015	Montáž měřících transformátorů proudu nn od 1600 do 3000/5 A, do 30 VA - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	592,00000	592,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494657050	Montáž měřících transformátorů proudu nn úřední cejchování - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	2 571,00000	2 571,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494658010	Montáž elektroměrů jednofázových - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	160,00000	160,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494658012	Montáž elektroměrů trojfázových - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	288,00000	288,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494658040	Montáž elektroměrů zkušební svorkovnice - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	374,00000	374,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494658045	Montáž elektroměrů univerzální skříň měření USM - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	288,00000	288,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7494659010	Montáž hlídačů izolačního stavu hlídač izolačního stavu - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	811,00000	811,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494751010	Montáž svodičů přepětí pro sítě nn - typ 1 (třída B) pro třífázové sítě - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	178,00000	178,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494751012	Montáž svodičů přepětí pro sítě nn - typ 1 (třída B) pro jednofázové sítě - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	533,00000	533,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494752010	Montáž svodičů přepětí pro sítě nn - typ 1+2 (třída B+C) pro třífázové sítě - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	533,00000	533,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494754020	Montáž svodičů přepětí pro sítě nn - typ 3 (třída D) modulární pro sdělovací vedení 2 páry nebo duplexní linka (RS232, RS422, RS485, Ethernet apod.) - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	375,00000	375,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756010	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 2,5 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	26,00000	26,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756012	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 2,5 mm <sup>2</sup> , rozpojovací nebo pojistkové (trubička 5x20 mm), pojistkové vložky 0,1-10 A - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	306,00000	306,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756014	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 6 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	30,00000	30,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756016	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 16 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	34,00000	34,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756018	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 50 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	83,00000	83,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756020	Montáž svornic řadových nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče do 95 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	128,00000	128,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756030	Montáž svornic silové nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 10 - 150 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	165,00000	165,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756032	Montáž svornic silové nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 10 - 185 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	198,00000	198,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756034	Montáž svornic silové nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 10 - 300 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	237,00000	237,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494756036	Montáž svornic silové nn včetně upevnění a štítku pro Cu/Al vodiče 16 - 400 mm <sup>2</sup> - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	285,00000	285,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494757010	Montáž ucpávkových vývodků pro kabely, průměru do 17 mm - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	138,00000	138,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494757012	Montáž ucpávkových vývodků pro kabely, průměru do 28 mm - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	230,00000	230,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494757014	Montáž ucpávkových vývodků pro kabely, průměru do 48 mm - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	269,00000	269,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7494757016	Montáž ucpávkových vývodků pro kabely, průměru do 70 mm - do rozvaděče nebo skříně	kus	1,000	322,00000	322,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498150520	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	13 600,00000	13 600,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7498151020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právníckou osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	30 400,00000	30 400,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498251010	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn silových, manipulačních, ovládacích, reléových, stejnosměrných 1 pole - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení včetně vystavení protokolu	kus	1,000	374,00000	374,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498251020	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení napět'ová zkouška rozvodny včetně spínacích prvků kabel 6, 22 kV - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	3 340,00000	3 340,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498251025	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení napět'ová zkouška rozvodny včetně spínacích prvků přístroj do 6, 22 kV - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	1 336,00000	1 336,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498255016	Zkoušky a prohlídky transformátorů distribučních olejových do 250 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	23 241,00000	23 241,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498255022	Zkoušky a prohlídky transformátorů distribučních olejových do 1 000 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	32 300,00000	32 300,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498256010	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní měření impedance nulové smyčky okruhu vedení jednofázového - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498256012	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498256020	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní zkoušky (např. SIEMENS SITRAS PRO) revize, seřízení a nastavení ochran - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	37 149,00000	37 149,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498256030	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní zkoušky vn vypínače do 35 kV seřízení a uvedení do provozu - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	3 742,00000	3 742,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498256035	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní zkoušky třipolohového odpínače vakuového do 35 kV seřízení a uvedení do provozu - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	3 120,00000	3 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498256040	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní zkoušky odpojovače do 35 kV revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	1 876,00000	1 876,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498256045	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní zkoušky vn odpínače - uzemňovače do 35 kV seřízení a uvedení do provozu - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	1 876,00000	1 876,00	Sborník UOŽI 01 2018
39	K	7498256082-R	Servisní revize vypínače 110 kV	kus	0,500	176 000,00000	88 000,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  "- revize vzduchových pohonů, výměna opotřebených dílů  - kontrola přechodových odporů  - odpojení vypínače od primárních přívodů  - vypuštění olejové náplně  - demontáž a kontrola funkčních částí vypínače, výměna těsnění  - revize hlavní proudové dráhy vypínače  - dodávka nové olejové náplně  - naplnění olejem  - kontrola těsnosti  - kontrola přechodových odporů po revizi  - funkční zkouška z místa a velínu  - vypracování technické zprávy"</p>					
40	K	7498256084-R	Servisní revize vypínače 110 kV - plyn	kus	1,000	72 480,00000	72 480,00	SDORNIK UOZI UT 2018
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  "- Evakuace plynu SF6  - demontáž pólových jednotek  - výměna pouzder a táhel  - kontrola a vyčištění proudové dráhy (kontaktů) vypínače  - úprava skříně vypínače a montáž poj, membrány  - vakuace a nový plyn SF6  - zkouška plynotěsnosti přístrojem  - kontrola, seřízení, promazání pohonu vypínače  "</p>					
41	K	7498256086-R	Servisní revize vypínače 24 kV, VD4	kus	1,000	46 352,00000	46 352,00	SDORNIK UOZI UT 2018
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  "- kontrola stavu vypínacího zařízení  - mazání válečkových ložisek  - očištění povrchu izolačních ploch  - kontrola motoru pro nastřádání pružin"</p>					
42	K	7498256088-R	Servisní revize vypínače 24 kV, VF	kus	1,000	76 800,00000	76 800,00	SDORNIK UOZI UT 2018
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  "- evakuace plynu SF6  - demontáž pólových jednotek  - kontrola a vyčištění proudové dráhy  - vakuace a naplnění plynem SF6  - kontrola, seřízení, promazání"</p>					
43	K	7498256090-R	Servisní revize vypínače 12kV, VD4	kus	1,000	71 935,00000	71 935,00	SDORNIK UOZI UT 2018
			<p><i>Poznámka k položce:</i>  "- kontrola stavu vypínacího zařízení  - mazání válečkových ložisek  - očištění povrchu izolačních ploch  - kontrola motoru pro nastřádání pružin"</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	7498256092-R	Servisní revize vypínače 12kV, VDF	kus	1,000	128 684,00000	128 684,00	Sborník UOŽI 01 2018
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "- evakuace plynu SF6 - demontáž pólových jednotek - kontrola a vyčištění proudové dráhy - vakuace a naplnění plynem SF6 - kontrola, seřízení, promazání pohonu"					
45	K	7498256094-R	Servisní revize vypínače UR36, 3 kV DC Secheron	kus	1,000	39 964,00000	39 964,00	Sborník UOŽI 01 2018
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "- kontrola zhášecí komory - kontrola mechanických součástí - čištění prostoru kontaktů - seřízení vůle X,Y a Z - kontrola deflektorů a deionizérů"					
46	K	7498256096-R	Servisní revize rychlo vypínače DC N-Rapid, 3kV	kus	1,000	25 280,00000	25 280,00	Sborník UOŽI 01 2018
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "- kontrola kontaktního systému - seřízení předstihu opalovacích kontaktů a nastavení kontaktního tlaku - kontrola a měření izolačního stavu zhášecího systému - provedení vyčištění útrov rychlo vypínače - promazání mechanismu a mazacích míst - vizuální kontrola - kontrola ovládacích spouští"					
47	K	7498256098-R	Servisní revize zhášecí komory 1X8 rychlo vypínače DC N-Rapid	kus	1,000	47 040,00000	47 040,00	Sborník UOŽI 01 2018
	P		<i>Poznámka k položce:</i> "- Demontáž zhášecí komory - Výměna poškozených sekcí a celkové vyčištění komory - Měření izolačního stavu jednotlivých sekcí - Montáž odnivzdorných desek - Tester rychlo vypínače"					
0	K	7498451010	Měření zemničů zemních odporů - zemniče prvního nebo samostatného - včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	535,00000	535,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498451019	Měření zemničů příplatek za každý další zemnič - včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	535,00000	535,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498452010	Měření zemních sítí zemnicí sítě délky pásku do 1 000 mm - včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	535,00000	535,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498452020	Měření zemnicích sítí zemnicí sítě zemnicí sítě do 200 m2 plochy - včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	160,00000	160,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498454010	Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žíly do 300 mm2 - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	62,00000	62,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498455010	Zkoušky vodičů a kabelů ovládacích jakéhokoliv počtu žil - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	62,00000	62,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7498456010	Zkoušky vodičů a kabelů vn zvýšeným napětím do 35 kV - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	214,00000	214,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498456020	Zkoušky vodičů a kabelů vn provoz měřícího vozu po dobu zkoušek vn kabelů - pro 1 kus/žilu/vn kabelu - provoz měřícího vozu po dobu zkoušek	kus	1,000	214,00000	214,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7499151010	Dokončovací práce na elektrickém zařízení - uvádění zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod.	hod	1,000	592,00000	592,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7499151020	Dokončovací práce úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů - provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní nebo rozvaděčů v průběhu výstavby (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) mechanismy	hod	1,000	592,00000	592,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7499151030	Dokončovací práce zkušební provoz - včetně prokázání technických a kvalitativních parametrů zařízení	hod	1,000	986,00000	986,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7499151040	Dokončovací práce zaškolení obsluhy - seznámení obsluhy s funkcemi zařízení včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení	hod	1,000	986,00000	986,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7499151050	Dokončovací práce manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem - manipulace nutné pro další práce zhotovitele na technologickém souboru	hod	1,000	986,00000	986,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7499251010	Montáž bezpečnostní tabulky výstražné nebo označovací	kus	1,000	90,00000	90,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495151010	Montáž pole vn rozvaděčů 3-f Un do 25 kV AC - uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize	kus	1,000	8 368,00000	8 368,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495151015	Montáž pole vn rozvaděčů 3-f Un do 38 kV AC - uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize	kus	1,000	9 742,00000	9 742,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495152010	Montáž příslušenství rozvaděčů 3-f do Un 38,5 kV AC motorového pohonu pro ovládání výkonového prvku VN	kus	1,000	2 434,00000	2 434,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495152015	Montáž příslušenství rozvaděčů 3-f do Un 38,5 kV AC svodičů přepětí na kabelových koncovkách	kus	1,000	3 166,00000	3 166,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495152020	Montáž příslušenství rozvaděčů 3-f do Un 38,5 kV AC kapacitního snímače napětí	kus	1,000	1 830,00000	1 830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495152025	Montáž příslušenství rozvaděčů 3-f do Un 38,5 kV AC indikátoru průchodu zkratových proudů	kus	1,000	1 830,00000	1 830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495152030	Montáž příslušenství rozvaděčů 3-f do Un 38,5 kV AC proudových měničů násuvných na kabel	kus	1,000	913,00000	913,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495152035	Montáž příslušenství rozvaděčů 3-f do Un 38,5 kV AC napěťových měničů na kabelových koncovkách	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495152040	Montáž příslušenství rozvaděčů 3-f do Un 38,5 kV AC ocelový rámu pod skříň rozvaděče - montáž, dělení materiálu, svaření, očištění, uložení, zaměření a usazení rámu do podlahy, vystavení protokolu o jeho uložení	kus	1,000	1 830,00000	1 830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495153010	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ pole přívodního	kus	1,000	8 618,00000	8 618,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495153015	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ pole vývodového	kus	1,000	4 370,00000	4 370,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495153020	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ skříňových 27,5 kV pro napájení EPZ z trakce - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a výchozí revize	kus	1,000	10 394,00000	10 394,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7495153025	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ rámu s diod. usměrňovačem 3x2,5 kV AC/3 kV DC, 150-240 A, včetně rezistoru 3 kW, kV, 3 ohmy - včetně propojení přípojnic, silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení usměrňovací jednotky, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	6 085,00000	6 085,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495153030	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ vlastní spotřeby v R EPZ	kus	1,000	1 125,00000	1 125,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495153035	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ měření spotřeby el. energie v R EPZ	kus	1,000	608,00000	608,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495153040	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ přívodního pole - ŘS-HW+SW včetně licence, nastavení logiky, uvedení do provozu, zaškolení včetně komunikace (pouze nastavba pole, místní řízení, 1- a 2- systém)	kus	1,000	2 368,00000	2 368,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495153045	Montáž rozvaděčů 3 kV pro EPZ vývodového pole - ŘS-HW+SW včetně licence, nastavení logiky, uvedení do provozu, zaškolení včetně komunikace (pouze nastavba pole, místní řízení, 1- a 2- systém)	kus	1,000	2 368,00000	2 368,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495251010	Montáž ovládacích skříní pro rozvody vn - včetně uvedení do provozu včetně výpočtu a nastavení ochran, předepsaných zkoušek, vystavení protokolů a výchozí revize	kus	1,000	913,00000	913,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495251015	Montáž ovládacích skříní pro rozvody vn ochrany do ovládací skříně VN - včetně uvedení do provozu včetně výpočtu a nastavení ochran, předepsaných zkoušek, vystavení protokolů a výchozí revize	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495251020	Montáž ovládacích skříní pro rozvody vn nastavení VN ochrany - včetně uvedení do provozu včetně výpočtu a nastavení ochran, předepsaných zkoušek, vystavení protokolů a výchozí revize	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495251025	Montáž ovládacích skříní pro rozvody vn ovládacího dotykového panelu - včetně uvedení do provozu včetně výpočtu a nastavení ochran, předepsaných zkoušek, vystavení protokolů a výchozí revize	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495351020	Montáž vypínačů vakuování a plnění plynem vypínače SF6 - včetně kontroly přetěsnění vypínače	kus	0,050	14 457,00000	722,85	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495352010	Montáž odpínačů/odpojovačů vn - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	0,050	7 832,00000	391,60	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495353014	Montáž jisticích přístrojů pojistkových spodků třípólových na sloupovou trafostanici - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	8 800,00000	8 800,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495353030	Montáž jisticích přístrojů svodičů přepětí - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	3 454,00000	3 454,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495354012	Montáž měřících přístrojů přístrojových transformátorů napětí - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	2 434,00000	2 434,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495451010	Montáž transformátorů vn/tlumivek do 100 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	5 499,00000	5 499,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495451012	Montáž transformátorů vn/tlumivek do 250 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	6 798,00000	6 798,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495451014	Montáž transformátorů vn/tlumivek do 630 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	8 107,00000	8 107,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495451016	Montáž transformátorů vn/tlumivek přes 630 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	9 059,00000	9 059,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495451020	Montáž transformátorů vn/tlumivek na sloupovou trafostanici - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	6 286,00000	6 286,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7495452010	Montáž transformátorů nn/nn 3-f do 63 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	3 752,00000	3 752,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495452012	Montáž transformátorů nn/nn 3-f přes 63 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	5 627,00000	5 627,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495452020	Montáž transformátorů nn/nn 1-f do 6 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495452022	Montáž transformátorů nn/nn 1-f přes 6 kVA - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	2 434,00000	2 434,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495453010	Montáž příslušenství transformátorů termistorové ochrany suchého transformátoru - včetně uvedení do provozu, včetně předepsaných zkoušek, výchozí revize, s kontaktním výstupem pro výstrahu a odpojení	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495453015	Montáž příslušenství transformátorů konektoru pro izolované připojení vn kabelu na transformátor - včetně uvedení do provozu, včetně předepsaných zkoušek, výchozí revize	kus	1,000	2 978,00000	2 978,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495453020	Montáž příslušenství transformátorů tlumiče vibrací (podložky pod kolečka z antivibrační hmoty) - včetně uvedení do provozu, včetně předepsaných zkoušek, výchozí revize	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495453025	Montáž příslušenství transformátorů zářky koleček - včetně uvedení do provozu, včetně předepsaných zkoušek, výchozí revize	kus	1,000	400,00000	400,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495453030	Montáž příslušenství transformátorů izolační podložky - včetně uvedení do provozu, včetně předepsaných zkoušek, výchozí revize, pod kolečka transformátoru, při použití kostrové ochrany	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495453035	Montáž příslušenství transformátorů přenosné kladky pro zatahování transformátoru na stanoviště - včetně uvedení do provozu, včetně předepsaných zkoušek, výchozí revize, včetně výroby a montáže ocelové konstrukce včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření	kus	1,000	305,00000	305,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495453040	Montáž příslušenství transformátorů nástavné kolejnice pro zatahování transformátoru vvn/vn - včetně uvedení do provozu, včetně předepsaných zkoušek, výchozí revize, včetně výroby a montáže ocelové konstrukce včetně rozměření, usazení, vyvážení, upevnění, sváření	kus	1,000	1 217,00000	1 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495651010	Montáž statických měnič/frekvenčních měničů pro napájení z trakčního vedení (TV) do domku - včetně uvedení do provozu včetně nastavení ochran, předepsaných zkoušek a výchozí revize, neobsahuje uzemnění statického měniče	kus	1,000	6 497,00000	6 497,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495651020	Montáž statických měnič/frekvenčních měničů pro napájení z trakčního vedení (TV) do terénu - včetně uvedení do provozu včetně nastavení ochran, předepsaných zkoušek a výchozí revize, neobsahuje uzemnění statického měniče	kus	1,000	17 843,00000	17 843,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495651030	Montáž statických měnič/frekvenčních měničů pro napájení z trakčního vedení (TV) technologického domku pro umístění měniče nebo jiného silnoprůdého zařízení - včetně uvedení do provozu včetně nastavení ochran, předepsaných zkoušek a výchozí revize, neobsahuje uzemnění statického měniče, včetně elektroinstalace, temperování a vzduchotechniky, bez zemních prací	kus	1,000	24 888,00000	24 888,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7495071010	Demontáže technologických zařízení vypnutí zařízení a zajištění staveniště, rozsah malá zděná trafostanice 22/0,4 nebo podobný objekt - vypnutí demontovaného zařízení, zajištění staveniště proti dotyku a částí pod napětím	kus	1,000	811,00000	811,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071015	Demontáže technologických zařízení pole (skříně) rozvaděče do Un 38,5 kV včetně jeho náplně - demontáž přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	5 858,00000	5 858,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071020	Demontáže technologických zařízení kobky rozvodny do Un 38,5 kV včetně její náplně	kus	1,000	21 686,00000	21 686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071025	Demontáže technologických zařízení ovládací skříně, pultu, včetně její náplně, 1 pole	kus	1,000	1 879,00000	1 879,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071030	Demontáže technologických zařízení ovládací skřínky nn rozvaděče vn, včetně její náplně	kus	1,000	1 879,00000	1 879,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071035	Demontáže technologických zařízení vn vypínače do 38,5 kV včetně vozíku a motorického pohonu	kus	1,000	3 361,00000	3 361,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071040	Demontáže technologických zařízení vn odpínače do 38,5 kV včetně jeho pohonu	kus	1,000	3 168,00000	3 168,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071045	Demontáže technologických zařízení vn odpojovače do 38,5 kV včetně jeho pohonu	kus	1,000	3 168,00000	3 168,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071050	Demontáže technologických zařízení vn pojistkového spodku do 38,5 kV včetně pojistkových patron	kus	1,000	2 496,00000	2 496,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071055	Demontáže technologických zařízení měřicího transformátoru proudu MTP do Un 38,5 kV	kus	1,000	866,00000	866,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071060	Demontáže technologických zařízení měřicího transformátoru napětí MTN do Un 38,5 kV	kus	1,000	866,00000	866,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071065	Demontáže technologických zařízení měřicího transformátoru napětí MTN nad 35 kV do 72 kV	kus	1,000	1 237,00000	1 237,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071070	Demontáže technologických zařízení vn svodičů přepětí do Un 38,5 kV	kus	1,000	1 858,00000	1 858,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495071075	Demontáže technologických zařízení pohonu odpojovače vn tlakovzdušného nebo elektromotorového	kus	1,000	1 354,00000	1 354,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495171010	Demontáže vn rozvaděčů pole rozvaděče 3-f do Un 38,5 kV AC	kus	1,000	5 858,00000	5 858,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495271010	Demontáže ovládacích skříní ochrany z ovládací skříně vn	kus	1,000	1 879,00000	1 879,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495271015	Demontáže ovládacích skříní ochrany z vn kobky	kus	1,000	1 399,00000	1 399,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495271020	Demontáže ovládacích skříní ovládacího dotykového panelu	kus	1,000	1 399,00000	1 399,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495371010	Demontáže odpínačů/odpojovačů ze sloupové trafostanice venkovních	kus	1,000	4 282,00000	4 282,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495371015	Demontáže odpínačů/odpojovačů ze sloupové trafostanice venkovních s pojistkami a omezovači	kus	1,000	4 282,00000	4 282,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495372010	Demontáže jisticích přístrojů ze sloupové trafostanice třífázového VN spodku	kus	1,000	4 282,00000	4 282,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495471010	Demontáže transformátorů třífázových nn/nn - demontáž přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	676,00000	676,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495471015	Demontáže transformátorů třífázových vn/vn - demontáž přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	676,00000	676,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495471020	Demontáže transformátorů třífázových vn/nn do 160 kVA - demontáž přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	3 495,00000	3 495,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7495471022	Demontáže transformátorů třífázových vn/nn do 630 kVA - demontáž přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	4 264,00000	4 264,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495471025	Demontáže transformátorů třífázových ze sloupové trafostanice - demontáž přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	5 636,00000	5 636,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495472010	Demontáže příslušenství transformátorů příslušenství	kus	1,000	339,00000	339,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495472015	Demontáže příslušenství transformátorů přenosné kladky pro zatahování transformátoru na stanoviště	kus	1,000	135,00000	135,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495472020	Demontáže příslušenství transformátorů nastavné kolejnice pro zatahování transformátoru vvn/vn	kus	1,000	339,00000	339,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495571010	Demontáže trafostanic betonového základu venkovní skříňe rozvodu 6 kV	kus	1,000	22 326,00000	22 326,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7495571015	Demontáže trafostanic podstanice indikátoru průchodu zkratových proudů	kus	1,000	1 354,00000	1 354,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496151010	Montáž odpojovačů 110 kV, 2000 A včetně motorového pohonu 3-pólových, v provedení s póly vedle sebe - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	26 078,00000	26 078,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496152010	Montáž vypínačů 110 kV, 2000 A 3-pólových pro vývod na linku se 3 motorovými pohony - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	0,050	45 283,00000	2 264,15	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496153030	Montáž přístrojových transformátorů 110 kV kombinovaných proudů a napětí se 4 proudovými a 3 napěťovými jádry - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	69 815,00000	69 815,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496154010	Montáž omezovačů přepětí 110 kV, 10 kA varistorového (ZnO), včetně počítadla přeskočů - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	15 281,00000	15 281,00	Sborník UOŽI 01 2018
95	M	7491204730	Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka CLASSIC 5517-2389 B1	kus	5,000	90,00000	450,00	Sborník UOŽI 01 2018
96	M	7491206850	Elektroinstalační materiál Elektrické přímotopy Kamna akumulární 4 kW M40 AK	kus	1,000	21 521,00000	21 521,00	Sborník UOŽI 01 2018
97	M	7492400190	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace pryžová 6-CHBU 1x70 - 1x95 mm <sup>2</sup> , kabel silový ( bez kabelových přichytek )	m	5,000	439,00000	2 195,00	Sborník UOŽI 01 2018
99	M	7494003580	Modulární přístroje Jističe Jističe pro jištění stejnosměrných (DC) a střídavých (AC) obvodů, 2pólové In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 220/440 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	704,00000	704,00	Sborník UOŽI 01 2018
100	M	7494003584	Modulární přístroje Jističe Jističe pro jištění stejnosměrných (DC) a střídavých (AC) obvodů, 2pólové In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 220/440 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	684,00000	684,00	Sborník UOŽI 01 2018
101	M	7494003588	Modulární přístroje Jističe Jističe pro jištění stejnosměrných (DC) a střídavých (AC) obvodů, 2pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 220/440 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	684,00000	684,00	Sborník UOŽI 01 2018
102	M	7494003592	Modulární přístroje Jističe Jističe pro jištění stejnosměrných (DC) a střídavých (AC) obvodů, 2pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 220/440 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	791,00000	791,00	Sborník UOŽI 01 2018
103	M	7494003594	Modulární přístroje Jističe Jističe pro jištění stejnosměrných (DC) a střídavých (AC) obvodů, 2pólové In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 220/440 V, charakteristika C, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	951,00000	951,00	Sborník UOŽI 01 2018
104	M	7494005376	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC/DC 110 V, např. pro BH630	kus	1,000	25 308,00000	25 308,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496155010	Montáž izolátorů 110 kV podpěrných porcelánových - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	14 274,00000	14 274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496155012	Montáž izolátorů 110 kV podpěrných kompozitních - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	14 274,00000	14 274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496155032	Montáž izolátorů 110 kV izolátorových závěsů dvojitých - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	0,050	18 026,00000	901,30	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496156014	Montáž armatur pro rozvodny 110 kV svorek pro praporce - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	1 885,00000	1 885,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496156080	Montáž armatur pro rozvodny 110 kV pomocného a doplňkového sortimentu armatur - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	8 290,00000	8 290,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496156510	Montáž spojovacího vedení 110 kV přípojnic z lana AlFe s izolátorovým řetězcem, výška do 27 m jednoduchým 350 mm <sup>2</sup> - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	2 835,00000	2 835,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496351010	Montáž trakčních transformátorů trojfázových pro usměrňovač, třívinutových Yyn0d1 olejových hermetizovaných připojení vn konektory nebo průchodkami, základní výkon 3500 kVA 23/2x2,5 kV - včetně příslušenství na stanoviště venkovní nebo vnitřní, uvedení do provozu	kus	1,000	116 205,00000	116 205,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496351012	Montáž trakčních transformátorů trojfázových pro usměrňovač, třívinutových Yyn0d1 olejových hermetizovaných připojení vn konektory nebo průchodkami, základní výkon 5300 kVA 23/2x2,5 kV - včetně příslušenství na stanoviště venkovní nebo vnitřní, uvedení do provozu	kus	1,000	138 714,00000	138 714,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496352012	Montáž trakčních usměrňovačů trojfázových, 12 pulsní, třída přetížitelnosti V, Un 3300 V DC, včetně přepět'ové ochrany provedení na dvou samostatných stojanech do kobky základní proud DC 1500 A - včetně příslušenství na vnitřní stanoviště, uvedení do provozu	kus	0,100	303 780,00000	30 378,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496352022	Montáž trakčních usměrňovačů trojfázových, 12 pulsní, třída přetížitelnosti V, Un 3300 V DC, včetně přepět'ové ochrany skříňové provedení, včetně odpojovače mínus pólu základní proud DC 1500 A - včetně příslušenství na vnitřní stanoviště, uvedení do provozu	kus	0,100	373 137,00000	37 313,70	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496353014	Montáž trakčních vyhlazovacích tlumivek 1-fázových, bez železného jádra, třída přetížitelnosti V, Un 3000 V DC In 1750 A, indukčnost 4mH - včetně příslušenství na vnitřní stanoviště, uvedení do provozu	kus	0,030	92 781,00000	2 783,43	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496451010	Montáž stejnosměrných rozvaděčů 3 kV DC, bez skříně Un 3000 V DC, In 4000 A pole napáječe s rychlovypínačem, zkratovač/uzemňovač vývodu - včetně prohlídky zařízení, účasti odpovědného pracovníka dodavatele při montáži, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů, vystavení výchozí revizní zprávy	kus	0,050	16 379,00000	818,95	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496452012	Montáž stejnosměrných rozvaděčů zpětného vedení 3 kV DC Un 3000 V DC, In do 6000 A vnitřních skříňových pole s odpojovačem - včetně prohlídky zařízení, uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů, vystavení výchozí revizní zprávy	kus	0,500	19 124,00000	9 562,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496453012	Montáž přístrojů pro rozvodny vn 3 kV DC jednopólových odpojovačů vnitřních 3-6 kV do 4000 A - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	0,200	19 215,00000	3 843,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496551025	Montáž transformátorů, měničů, tlumivek, kondenzátorů přístrojového transformátoru vnitřního provedení (rozdílová ochrana dekompenzační větve)	kus	1,000	3 989,00000	3 989,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553020	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) modulu pro ovládání 1 kusu motorového pohonu trakčních odpojovačů	kus	1,000	384,00000	384,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553030	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) řídicí PLC jednotky do ovladače dálkového ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů	kus	1,000	976,00000	976,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553035	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) řídicí PLC jednotky řídicího software ovladače dálkového ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů	kus	1,000	1 360,00000	1 360,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553040	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) napájecí soupravy pro ovladač DOÚO s oddělovacím transformátorem - včetně jističů, příslušenství, instalace rozvaděče do vnitřního prostoru, včetně elektrovýzbroje	kus	1,000	1 998,00000	1 998,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553050	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) svorkovnicové skříně pro DOÚO do zdi nebo výklenku	kus	1,000	686,00000	686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553052	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) svorkovnicové skříně pro DOÚO na stěnu	kus	1,000	512,00000	512,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553054	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) svorkovnicové skříně pro DOÚO venkovní pilíř	kus	1,000	1 392,00000	1 392,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496553060	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) výměna obrazovky dotykové, v ovladači dálkového ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů	kus	1,000	592,00000	592,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496554015	Montáž elektrického předtápěcího zařízení (EPZ) stojanu včetně topného kabelu - včetně zapojení silového kabelu, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv. Neobahuje cenu za zemní práce a základ	kus	1,000	5 400,00000	5 400,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496555015	Montáž světelné návěsti "Stáhni sběrač" na stožáru TV - včetně instalace ovladače do vnitřního prostoru	kus	1,000	1 597,00000	1 597,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496651010	Montáž rozvaděčů vlastní spotřeby bez baterií - montáž rozvodnice, rozvaděče řídicího systému, zobrazovací dotykové obrazovky, optického převodníku, jističích a ochranných prvků, stykačů, svodiče přepětí, měření, přípojnic, vývodů, měniče nn/mn, svorkovnic, nosných konstrukcí, kotevnic a spojovacích prvků, montáž na stavební konstrukci, do niky nebo na nosnou konstrukci, propojení, kontrola spojů, dodávka softwarového vybavení a jeho zprovoznění na úrovni místního řízení a předávání vazebních podmínek a hlášek na nadřazený řídicí systém - komunikace s DŘT, nastavení jištění, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	5 885,00000	5 885,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496651015	Montáž rozvaděcu vlastní spotřeby stejnosměrných s bateriemi - montáž rozvodnice, rozvaděče řídicího systému, zobrazovací dotykové obrazovky, optického převodníku, jističích a ochranných prvků, stykačů, svodiče přepětí, měření, přípojnic, vývodů, měniče nn/mn, svorkovnic, nosných konstrukcí, kotevnic a spojovacích prvků, montáž na stavební konstrukci, do niky nebo na nosnou konstrukci, propojení, kontrola spojů, dodávka softwarového vybavení a jeho zprovoznění na úrovni místního řízení a předávání vazebních podmínek a hlášek na nadřazený řídicí systém - komunikace s DŘT, nastavení jištění, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	8 235,00000	8 235,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496652010	Montáž usměrňovačů/nabíječů do 230/110 V DC do 230 V - včetně propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení usměrňovače, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	1 280,00000	1 280,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496652015	Montáž usměrňovačů/nabíječů do 3x400/110 V DC - včetně propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení usměrňovače, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	1 920,00000	1 920,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496653010	Montáž měničů do 110/24 V DC - včetně propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení měniče, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	608,00000	608,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496653015	Montáž měničů do 110 V DC/230 V AC od 10 do 15 kVA - včetně propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení měniče, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	11 255,00000	11 255,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496654010	Montáž UPS 230/230V AC do 230 V - včetně baterií, propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení UPS, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	21 328,00000	21 328,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496654015	Montáž UPS 230/230V AC do 3x400 V do 30 KVA - včetně baterií, propojení silových a ovládacích kabelů, nastavení a seřízení UPS, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	32 000,00000	32 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496655014	Montáž staničních baterií (akumulátorů) gelových do 12 V přes 40 do 100 Ah - montáž článků akumulátorové baterie včetně proudových propojek, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	1 024,00000	1 024,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496656010	Montáž stojanu pro baterie do 150 Ah - usazení, případné zašroubování do podlahy	kus	1,000	224,00000	224,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496731010	Úprava nebo rozšíření SW na elektrodispečinku založeném na systému Reliance do serveru - úprava nebo rozšíření aktivního prvku v aplikaci pro vizualizaci a ovládání zařízení na elektrodispečinku včetně zavedení do systému celého řízení, oživení a odzkoušení	kus	1,000	1 674,00000	1 674,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496731020	Úprava nebo rozšíření SW na elektrodispečinku pro zobrazování a výpis hlášek z technologie DŘT, SKŘ a DDTS - úprava nebo rozšíření zobrazované hlášky na elektrodispečinku včetně jejího zařazení do systému, umístění do vhodné úrovně důležitosti a odzkoušení funkčnosti se zdrojovou technologií	kus	1,000	1 674,00000	1 674,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496732010	Oprava SW řídicí jednotky RDOOS/EOV pro zprovoznění komunikace protokolem IEC 60870-5-104 - včetně zkoušek a parametrizace systému. Jedná se o řídicí jednotky RDOOS z roku výroby 2009 a novější	kus	1,000	13 725,00000	13 725,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496751010	Naprogramování, oživení a odzkoušení dotykového ovládacího panelu pro DŘT a SKŘ do celkového počtu 5 přepínatelných zobrazovacích ovládacích ploch - naprogramování, odzkoušení a oživení ovládacího a zobrazovacího dotykového panelu pro řízení technologií na TT, SpS, EPZ a R22kV do daného rozsahu, zprovoznění komunikace, odzkoušení všech povelů a hlášek s nadřazenými PLC nebo PC	kus	1,000	43 371,00000	43 371,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496751015	Naprogramování, oživení a odzkoušení dotykového ovládacího panelu pro DŘT a SKŘ do celkového počtu 20 přepínatelných zobrazení ovládací plochy - naprogramování, odzkoušení a oživení ovládacího a zobrazovacího dotykového panelu pro řízení technologií na TT, SpS, EPZ a R22kV do daného rozsahu, zprovoznění komunikace, odzkoušení všech povelů a hlášek s nadřazenými PLC nebo PC	kus	0,500	111 630,00000	55 815,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752010	Montáž skříně SKŘ / automatizace 1 pole	kus	1,000	1 830,00000	1 830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752015	Montáž skříně SKŘ / automatizace naprogramování PLC pro R110 kV, oživení a odzkoušení komunikace PLC pro R110 kV s technologií TT a nadřazeným systémem - naprogramování funkcí vstupů, výstupů a měření, funkcí blokovacích podmínek, komunikace s nadřazeným systémem, komunikace s PLC R110 kV (sdílená data), komunikace mezi terminálem/ochranami a PLC	kus	1,000	608,00000	608,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752025	Montáž skříně SKŘ / automatizace výpočet nastavení, konfigurace, odzkoušení a uvedení ochranných funkcí do provozu u zákazníka	kus	1,000	608,00000	608,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752030	Montáž skříně SKŘ / automatizace vypracování check listů - včetně popisu logických a blokovacích podmínek	kus	1,000	14 274,00000	14 274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752035	Montáž skříně SKŘ / automatizace výpočet nastavení ochranných funkcí podle dodaných podkladů - včetně projednání a schválení provozovatelem DS	kus	1,000	24 431,00000	24 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752040	Montáž skříně SKŘ / automatizace parametrizace a konfigurace ochrany (tvorba aplikačního software) - včetně datových struktur komunikace na nadřazený řídicí systém	kus	1,000	12 810,00000	12 810,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752045	Montáž skříně SKŘ / automatizace parametrizace a konfigurace regulátoru napětí (tvorba aplikačního software) - včetně datových struktur komunikace na nadřazený řídicí systém	kus	1,000	36 143,00000	36 143,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752050	Montáž skříně SKŘ / automatizace zkoušky a zprovoznění ovládání, blokování a řízení	kus	1,000	9 791,00000	9 791,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496752055	Montáž skříně SKŘ / automatizace primární a sekundární zkoušky ochrany - rozdílová, nadproudová, zkratová, podpětová a přepětová, nádobová nadproudová ochrana včetně vypracování protokolů o zkouškách	kus	1,000	18 849,00000	18 849,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496272010	Demontáže zařízení vvn / vn vypínače do 110 kV včetně tlakovzdušného nebo elektromotorového pohonu - včetně demontáže přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	20 679,00000	20 679,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496272015	Demontáže zařízení vvn / vn odpínače do 110 kV včetně tlakovzdušného nebo elektromotorového pohonu - včetně demontáže přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	12 993,00000	12 993,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496272020	Demontáže zařízení vvn / vn pohonu odpojovače přístroje do 110 kV - včetně demontáže přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	1 318,00000	1 318,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496272025	Demontáže zařízení vvn / vn přístroje do 110 kV - včetně demontáže přívodního a vývodního vedení, PTP, PTN, PTPN, podpěrky, omezovače přepětí apod.	kus	1,000	9 516,00000	9 516,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496275020	Demontáž odpojovačů elektromotorových pohonů k jednopólovému odpojovači vn, včetně příslušenství	kus	1,000	2 031,00000	2 031,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496671010	Demontáže zařízení vlastní spotřeby rozvaděče střídavé vlastní spotřeby, včetně vybavení - demontáž zařízení a přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	913,00000	913,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496671015	Demontáže zařízení vlastní spotřeby usměrňovače 400/110 V samostatně stojícího - demontáž zařízení a přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	913,00000	913,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	7496671020	Demontáže zařízení vlastní spotřeby zdroje střídavého proudu 110/230 V - demontáž zařízení a přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	1 016,00000	1 016,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496671025	Demontáže zařízení vlastní spotřeby UPS - demontáž zařízení a přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	676,00000	676,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496671030	Demontáže zařízení vlastní spotřeby staniční olověné baterie 110 V - demontáž zařízení a přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	271,00000	271,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496671035	Demontáže zařízení vlastní spotřeby monitorovacího energetického zařízení - demontáž zařízení a přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	371,00000	371,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496672010	Demontáž rozvaděčů vlastní spotřeby bez baterií	kus	1,000	1 016,00000	1 016,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496673010	Demontáž usměrňovačů (nabíječů), střídačů 230 V	kus	1,000	676,00000	676,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496673015	Demontáž usměrňovačů (nabíječů), střídačů 3x400 V	kus	1,000	1 354,00000	1 354,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496674010	Demontáž měničů měničů	kus	1,000	676,00000	676,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496675010	Demontáž UPS 230 V	kus	1,000	271,00000	271,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496675015	Demontáž UPS 3x400 V	kus	1,000	1 354,00000	1 354,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496676030	Demontáž akumulátoru (baterie) do 24 V přes 40 do 100 Ah	kus	1,000	271,00000	271,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496676040	Demontáž akumulátoru (baterie) do 110 V přes 100 do 200 Ah	kus	1,000	568,00000	568,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7496677010	Demontáž stojanu pro baterie	kus	1,000	107,00000	107,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,000	32,00000	32,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnění styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnění styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnění styčných ploch podkladů nebo krytů se zvláště nevykazuje. 6. Přemístění vyburaného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovodná doprava sutí. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

0	K	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	1,000	120,00000	120,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	--------	----------------



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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

0	K	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,000	465,00000	465,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro vykopávky: a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem; b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu; c) při zahlubování železnice při mimoúrovňovém křížení a pro vykopávky pod mosty vybudovanými v předstihu, pokud vzdálenost vnějších hran mostu, měřená ve svislé rovině proložená podélnou osou procházející železnice, nepřesahuje 15 m. Je-li tato vzdálenost větší, oceňují se náklady na vykopávky pod mostem cenami do 100 m3 pro jakýkoliv objem vykopávky; d) sejmutí podorniči. 2. Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech i s přilehlými svahy a příkopy pro spodní stavbu železnic o šířce pláně spodku do 15 m. Vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech při větší šířce pláně se oceňuje cenami 162 20-1102 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m nebo 162 20-1152 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 přes 20 do 50 m části A 01 tohoto katalogu. Vzdálenosti tohoto přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Je-li při odkopávce nebo prokopávce pro spodní stavbu železnic mezi výkopíštěm a násypíštěm v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž podle projektu nemá být zemními pracemi rušen provoz, nepovažuje se vodorovné přemístění výkopku z výkopíště za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, ať je šířka pláně spodku jakákoliv. Toto vodorovné přemístění se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Odkopávky a prokopávky v hornině tř. 6 a 7 s požadavkem fragmentace se oceňují cenami 122 60-2211 až 122 60-2234.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	122202509	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,000	39,00000	39,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny lze použít i pro vykopávky: a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem; b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu; c) při zahlubování železnice při mimoúrovňovém křížení a pro vykopávky pod mosty vybudovanými v předstihu, pokud vzdálenost vnějších hran mostu, měřená ve svislé rovině proložená podélnou osou procházející železnice, nepřesahuje 15 m. Je-li tato vzdálenost větší, oceňují se náklady na vykopávky pod mostem cenami do 100 m3 pro jakýkoliv objem vykopávky; d) sejmutí podorniči. 2. Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech i s přilehlými svahy a příkopy pro spodní stavbu železnic o šířce pláně spodu do 15 m. Vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech při větší šířce pláně se oceňuje cenami 162 20-1102 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m nebo 162 20-1152 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 přes 20 do 50 m části A 01 tohoto katalogu. Vzdálenosti tohoto přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Je-li při odkopávce nebo prokopávce pro spodní stavbu železnic mezi výkopištěm a násypištem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž podle projektu nemá být zemními pracemi rušen provoz, nepovažuje se vodorovné přemístění výkopku z výkopiště za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, at' je šířka pláně spodu jakákoliv. Toto vodorovné přemístění se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Odkopávky a prokopávky v hornině tř. 6 a 7 s požadavkem fragmentace se oceňují cenami 122 60-2211 až 122 60-2234.

PSC

0	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,000	114,00000	114,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neutehlného výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
0	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	35,00000	35,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>						
0	K	181301107	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	1,000	210,00000	210,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>						
0	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1,000	15,00000	15,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zasypané rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>						
0	K	525010021	Rozebrání kolejových polí na demontážní základně jakéhokoliv soustavy a jakéhokoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na dřevěných pražcích	m	1,000	308,00000	308,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání kolejových polí na demontážní základně z dopravených kolejových polí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz kolejových polí na demontážní základnu; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 24-1 . . Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a suti této části katalogu.</p>						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	K	542992111	Kolejová pole nebo kolejová rozvětvení po částech naložení, složení nebo vyjmutí železničním jeřábem, při hmotnosti kolejového pole nebo kolejového rozvětvení do 10 t	t	1,000	1 800,00000	1 800,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,000	195,00000	195,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	564871116	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1,000	302,00000	302,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1,000	25,00000	25,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	1,000	11,00000	11,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,000	342,00000	342,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
0	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,000	480,00000	480,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
0	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	1,000	465,00000	465,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obzrců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
0	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	278,00000	278,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
0	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,000	138,00000	138,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.					
0	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,000	147,00000	147,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.					
0	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,000	78,00000	78,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.					
0	M	7491100120	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky KOPOFLEX 50 rudá	m	1,000	36,00000	36,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491100130	Trubková vedení Ohebné elektroinstalační trubky KOPOFLEX 110 rudá	m	1,000	86,00000	86,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491100470	Trubková vedení Kovové elektroinstalační trubky 6021 ZNM pr.21 panc.se záv.	m	1,000	269,00000	269,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491200040	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační lišty a kabelové žlaby Lišta LV 40x15 vkladací bílá 3m	kus	1,000	67,00000	67,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491201130	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KU 68-1901	kus	1,000	14,00000	14,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491201160	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabice KO 97/5 kruhová odb.	kus	1,000	40,00000	40,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491201550	Elektroinstalační materiál Elektroinstalační krabice a rozvodky Bez zapojení Krabicová rozvodka 6455-11, acidur, IP67 5P	kus	1,000	87,00000	87,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491202340	Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Tělo TANGO 3558-A06340 spínače č.6	kus	1,000	203,00000	203,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491204920	Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Zásuvka TANGO 5518A-A2349 R2	kus	1,000	353,00000	353,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491207910	Elektroinstalační materiál Kabelové rošty drátěné 35x100 EZ	m	1,000	205,00000	205,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491208240	Elektroinstalační materiál Kabelové rošty drátěné 105x600 HDG	m	1,000	1 289,00000	1 289,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491209200	Elektroinstalační materiál Kabelové rošty drátěné Vystužená podpěra 600 PG	kus	1,000	398,00000	398,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
0	M	7491209210	Elektroinstalační materiál Kabelové rošty drátěné Středový držák HDG	kus	1,000	47,00000	47,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
48	M	7492400060	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKCY do 1x70 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	285,00000	2 850,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
49	M	7492400070	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKCY 1x95 - 1x150 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	346,00000	3 460,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
50	M	7492400080	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKCY 1x185 - 1x300 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	412,00000	4 120,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
51	M	7492400090	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 3,6-AYKCY, AXEKCY, 1x500 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	685,00000	6 850,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
52	M	7492400100	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKCY 3x25 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	435,00000	4 350,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
53	M	7492400100.1	Silnoproudé rozvodky Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKCY 3x25 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	435,00000	4 350,00	Sborník ÚOŽI 01 2018
54	M	7492400120	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKCY 3x70 - 150 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	794,00000	7 940,00	Sborník ÚOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	M	7492400110	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace PVC 6-AYKYC 3x35,3x50 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	505,00000	5 050,00	Sborník UOŽI 01 2018
56	M	7492400220	Kabely, vodiče - vn Kabely do 6kV včetně - izolace pryžová Vodič CGAU 2/3,6kV do 35mm2, kabel silový ( bez kabelových příchytok )	m	10,000	258,00000	2 580,00	Sborník UOŽI 01 2018
57	M	7492400310	Kabely, vodiče - vn Kabely do 22kV včetně 22-AXEKYC 1x50/16 - 1x120/16 mm2, kabel silový, stíněný ( bez kabelových příchytok )	m	10,000	201,00000	2 010,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491209730	Elektroinstalační materiál Kabelové žlaby plechové, pozinkované MERKUR 150/50 M2 galv.zinek	m	1,000	164,00000	164,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491209780	Elektroinstalační materiál Kabelové žlaby plechové, pozinkované MERKUR 500/50 M2 galv.zinek	m	1,000	564,00000	564,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491510120	Protipožární a kabelové ucpávky Kabelové ucpávky Vodovzdorná	kus	1,000	1 371,00000	1 371,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600010	Uzemnění Vnitřní Uzemňovací vedení na povrchu, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600020	Uzemnění Vnitřní Uzemňovací vedení na povrchu, páskem FeZn do 120 mm2	m	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600030	Uzemnění Vnitřní Drát uzem. Cu pr.8	kg	1,000	29,00000	29,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600040	Uzemnění Vnitřní H07V-U 2,5 zž (CY)	m	1,000	7,00000	7,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600050	Uzemnění Vnitřní H07V-U 4 zž (CY)	m	1,000	11,00000	11,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600060	Uzemnění Vnitřní H07V-U 6 zž (CY)	m	1,000	17,00000	17,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600070	Uzemnění Vnitřní H07V-K 10 zž (CYA)	m	1,000	29,00000	29,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600080	Uzemnění Vnitřní H07V-U 16 žz (CY)	m	1,000	45,00000	45,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600090	Uzemnění Vnitřní H07V-K 16 žz (CYA)	m	1,000	45,00000	45,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600100	Uzemnění Vnitřní Svorka OBO 1809 ekvipotenciální	kus	1,000	255,00000	255,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600110	Uzemnění Vnitřní Svorka OBO 1801 ekvipotenciální	kus	1,000	811,00000	811,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600120	Uzemnění Vnější Sada pro společné uzemnění vodičů (2 montážní lišty, 1 m uzemňovací tyč) bez svorek	kus	1,000	1 922,00000	1 922,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600130	Uzemnění Vnější Zemnicí pásek stožáru TV FeZn 30x4 mm2 v délce 25 m	kus	1,000	6 158,00000	6 158,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600140	Uzemnění Vnější zemnicí tyče stožáru TV do okruhu 5m	kus	1,000	2 223,00000	2 223,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600150	Uzemnění Vnější Tab."ZN.UZEMNĚNÍ"výstr.samolep.(pásek 6	kus	1,000	32,00000	32,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600160	Uzemnění Vnější Návlečka OS 06 symbol	kus	1,000	6,00000	6,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600170	Uzemnění Vnější Tab. "30-B" bezpečnostní	kus	1,000	32,00000	32,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600180	Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, páskem FeZn do 120 mm2	m	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600190	Uzemnění Vnější Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600200	Uzemnění Vnější Pásek pozink. FeZn 30x4	kg	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600210	Uzemnění Vnější Deska zemnicí ZD01	kus	1,000	1 055,00000	1 055,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600220	Uzemnění Vnější Deska zemnicí ZD01a	kus	1,000	756,00000	756,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600230	Uzemnění Vnější Deska zemnicí ZD02	kus	1,000	657,00000	657,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600240	Uzemnění Vnější Tyč ZT 1,0t Tprofil zemnicí	kus	1,000	270,00000	270,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491600250	Uzemnění Vnější Tyč ZT 1.5k K- kříž zemnicí	kus	1,000	400,00000	400,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7491600260	Uzemnění Vnější Tyč ZT 1,5t T-profil zemní	kus	1,000	297,00000	297,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600270	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DJD jimače a trubky do dřeva	kus	1,000	26,00000	26,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600280	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DJD Cu jimače a trubky do dřeva	kus	1,000	199,00000	199,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600290	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DJDp jimače a trubky do dř. 260mm	kus	1,000	29,00000	29,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600300	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DJDpp 300 jimače a trubky do dřeva	kus	1,000	32,00000	32,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600310	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHJK k jim.tyči s kloubem	kus	1,000	71,00000	71,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600320	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHL L oddáleného hromosvodu	kus	1,000	44,00000	44,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600330	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHLK L s kloubem oddál.hrom.	kus	1,000	69,00000	69,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600340	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHR rohový oddál.hromosvodu	kus	1,000	73,00000	73,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600350	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHRK roh.s kloubem	kus	1,000	95,00000	95,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600360	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHS "T" oddáleného hromosvo	kus	1,000	69,00000	69,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600370	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHSK T s kloubem L	kus	1,000	69,00000	69,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600380	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT na trubku	kus	1,000	55,00000	55,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600390	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 1 na trubku 1/2	kus	1,000	81,00000	81,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600400	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 2 na trubku 3/4	kus	1,000	83,00000	83,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600410	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 3 na trubku 1	kus	1,000	84,00000	84,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600420	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 4 na trubku 5/4	kus	1,000	85,00000	85,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600430	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 5 na trubku 6/4	kus	1,000	86,00000	86,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600440	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 7 na trubku 2,5	kus	1,000	90,00000	90,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600450	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 8 na trubku 3	kus	1,000	91,00000	91,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600460	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHT 9 na trubku 4	kus	1,000	92,00000	92,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600470	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHTK na trubku s kloubem	kus	1,000	81,00000	81,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600480	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHU úhlový oddál.hromosvodu	kus	1,000	48,00000	48,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600490	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHUK úhlový s kloubem oddál.hrom.	kus	1,000	69,00000	69,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600500	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU do zdi - DUZ (DOUa-15)	kus	1,000	33,00000	33,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600510	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU do zdi - DUZ (DOUa-20)	kus	1,000	37,00000	37,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600520	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. FeZn pozink. pr. 10	kg	1,000	65,00000	65,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600530	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. Cu pr.7	kg	1,000	437,00000	437,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600540	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8	kg	1,000	49,00000	49,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600550	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	kg	1,000	179,00000	179,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600560	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi+PVC měkký	kg	1,000	293,00000	293,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600570	Uzemnění Hromosvodné vedení Drát uzem. Cu pr.8	kg	1,000	487,00000	487,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600580	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU do dřeva - DUD 180 (DUDa-18)	kus	1,000	29,00000	29,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600590	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU do dřeva - DUD 220 (DUDa-22)	kus	1,000	32,00000	32,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600600	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU do dřeva - DUD 270 (DUDa-27)	kus	1,000	37,00000	37,00	3D07NIK UZGI UT
0	M	7491600610	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU do dřeva - DUDa-27 Cu	kus	1,000	290,00000	290,00	3D07NIK UZGI UT

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7491600620	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák OU na stěnu - DUS	kus	1,000	27,00000	27,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600630	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč IT 1m izolační	kus	1,000	228,00000	228,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600640	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč ITJ 43 izolační pro jímací tyč 430mm	kus	1,000	213,00000	213,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600650	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč ITJ 68 izolační pro jímací tyč 680mm	kus	1,000	268,00000	268,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600660	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč ITJ 93 izolační pro jímací tyč 930mm	kus	1,000	309,00000	309,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600670	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč ITV 43 pro vodič 430mm izolační	kus	1,000	233,00000	233,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600680	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč ITV 68 izolační	kus	1,000	295,00000	295,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600690	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč ITV 93 izolační pro vodič 930mm	kus	1,000	302,00000	302,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600700	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 1,0 (JP10) jímací	kus	1,000	184,00000	184,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600710	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 1,5 (JP15) jímací	kus	1,000	270,00000	270,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600720	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 2,0 (JP20) jímací	kus	1,000	354,00000	354,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600730	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 2,0 ALMgSi jímací	kus	1,000	433,00000	433,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600740	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 3,0 (JP30) jímací	kus	1,000	526,00000	526,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600750	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 3,0 ALMgSi jímací	kus	1,000	652,00000	652,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600760	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 4,0 ALMgSi jímací	kus	1,000	860,00000	860,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600770	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JR 5,0 ALMgSi jímací	kus	1,000	1 098,00000	1 098,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600780	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JV 1,0 (JD10) jímací	kus	1,000	200,00000	200,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600790	Uzemnění Hromosvodné vedení Tyč JV 1,5 (JD15) jímací	kus	1,000	283,00000	283,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600800	Uzemnění Hromosvodné vedení Kloub KOH pro oddálený hromosvod	kus	1,000	70,00000	70,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600810	Uzemnění Hromosvodné vedení Lano FeZn pr. 7x2,24 (25)	kg	1,000	134,00000	134,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600820	Uzemnění Hromosvodné vedení Lano FeZn pr. 7x2,5 (35)	kg	1,000	132,00000	132,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600830	Uzemnění Hromosvodné vedení Lano FeZn pr. 7x3 (50)	kg	1,000	125,00000	125,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600840	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka 1949-02 lanová 1-5 (3-5mm)	kus	1,000	5,00000	5,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600850	Uzemnění Hromosvodné vedení Očnice 3N	kus	1,000	13,00000	13,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600860	Uzemnění Hromosvodné vedení Objímka OJ	kus	1,000	78,00000	78,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600870	Uzemnění Hromosvodné vedení Stříška ochranná OSD - dolní(OS04)	kus	1,000	70,00000	70,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600880	Uzemnění Hromosvodné vedení Stříška ochranná OSH - horní(OS01)	kus	1,000	87,00000	87,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600890	Uzemnění Hromosvodné vedení ochranná OT 1,7 FeZn pr.19	kus	1,000	130,00000	130,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600900	Uzemnění Hromosvodné vedení ochranná OT 1,7 Cu	kus	1,000	581,00000	581,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600910	Uzemnění Hromosvodné vedení Páska ST nerez pro ST svorku	m	1,000	17,00000	17,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600920	Uzemnění Hromosvodné vedení Pásek pozink. FeZn 30x4	kg	1,000	41,00000	41,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600930	Uzemnění Hromosvodné vedení Podstavec PB19 betonový	kus	1,000	366,00000	366,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600940	Uzemnění Hromosvodné vedení Podložka PB19 gumová	kus	1,000	78,00000	78,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600950	Uzemnění Hromosvodné vedení Podložka 38/8 pro PV17,PV1h,DUD,DJD	kus	1,000	5,00000	5,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600960	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 04 (PV 1a-20)	kus	1,000	18,00000	18,00	3D07Π00K 00Z1 01
0	M	7491600970	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 06 (PV 1a-30)	kus	1,000	24,00000	24,00	3D07Π00K 00Z1 01



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7491600980	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 01 (PV 1b-15)	kus	1,000	14,00000	14,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491600990	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 02 (PV 1b-20)	kus	1,000	17,00000	17,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601000	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 1h	kus	1,000	14,00000	14,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601010	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 1h Cu	kus	1,000	103,00000	103,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601020	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra OBO 177/55 CU vedení	kus	1,000	40,00000	40,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601030	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 11 (lomená)	kus	1,000	41,00000	41,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601040	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 11b	kus	1,000	17,00000	17,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601050	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 11c	kus	1,000	28,00000	28,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601060	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 11c Cu	kus	1,000	253,00000	253,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601070	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15a (190-220mm)	kus	1,000	29,00000	29,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601080	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15a- Cu	kus	1,000	174,00000	174,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601090	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15 b	kus	1,000	37,00000	37,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601100	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15b Cu	kus	1,000	262,00000	262,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601110	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15d (120-200mm) posuvná	kus	1,000	48,00000	48,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601120	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 15e (180-280mm) posuvná	kus	1,000	55,00000	55,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601130	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 17	kus	1,000	23,00000	23,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601140	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 17 p	kus	1,000	25,00000	25,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601150	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 17 p Cu vlnitý eternit	kus	1,000	159,00000	159,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601160	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 17 p Nerez	kus	1,000	108,00000	108,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601170	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 17 pp vlnitý eternit	kus	1,000	27,00000	27,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601180	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 17 pp CU	kus	1,000	176,00000	176,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601190	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 21c plast základna kulatá	kus	1,000	32,00000	32,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601200	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 21d betonová základna	kus	1,000	34,00000	34,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601210	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 22a rovná	kus	1,000	20,00000	20,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601220	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 22ap 290mm	kus	1,000	28,00000	28,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601230	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 22ap - Cu	kus	1,000	189,00000	189,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601240	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 22b Cu přetočená	kus	1,000	26,00000	26,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601250	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 23	kus	1,000	13,00000	13,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601260	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 32	kus	1,000	31,00000	31,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601270	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 32 - Cu	kus	1,000	189,00000	189,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601280	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 44	kus	1,000	15,00000	15,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601290	Uzemnění Hromosvodné vedení Rovnačka 3K FeZn	kus	1,000	199,00000	199,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601300	Uzemnění Hromosvodné vedení Stojan SJ pro jímací tyč	kus	1,000	1 510,00000	1 510,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601310	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SJ01	kus	1,000	36,00000	36,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601320	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SJ02	kus	1,000	49,00000	49,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ
0	M	7491601330	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SJ02b	kus	1,000	34,00000	34,00	3D07ΠΙΚ ΣΣΖΓ ΣΤ

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7491601340	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SK	kus	1,000	23,00000	23,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601350	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SK - Cu	kus	1,000	214,00000	214,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601360	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SO a	kus	1,000	38,00000	38,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601370	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SO b	kus	1,000	21,00000	21,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601380	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SO C	kus	1,000	20,00000	20,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601390	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SOc Cu	kus	1,000	130,00000	130,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601400	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SOc - nerez	kus	1,000	84,00000	84,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601410	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SP	kus	1,000	17,00000	17,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601420	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SP1 (SPb)	kus	1,000	17,00000	17,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601430	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SPb Cu(SP1)	kus	1,000	125,00000	125,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601440	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2a	kus	1,000	19,00000	19,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601450	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 2b	kus	1,000	27,00000	27,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601460	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 3a - litinová	kus	1,000	145,00000	145,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601470	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 3b - plech	kus	1,000	28,00000	28,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601480	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SR 3c	kus	1,000	24,00000	24,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601490	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SS	kus	1,000	13,00000	13,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601500	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SS Cu	kus	1,000	95,00000	95,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601510	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SS-nerez	kus	1,000	36,00000	36,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601520	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST s páskem nerez.	kus	1,000	34,00000	34,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601530	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST bez pásku	kus	1,000	23,00000	23,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601540	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST bez pásku Cu	kus	1,000	124,00000	124,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601550	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 10 CU uni s páskem	kus	1,000	151,00000	151,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601560	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 01	kus	1,000	31,00000	31,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601570	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 10 poz.	kus	1,000	164,00000	164,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601580	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 02	kus	1,000	33,00000	33,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601590	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 03	kus	1,000	35,00000	35,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601600	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 04	kus	1,000	36,00000	36,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601610	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 05	kus	1,000	164,00000	164,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601620	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 06	kus	1,000	42,00000	42,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601630	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 07	kus	1,000	52,00000	52,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601640	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka ST 08	kus	1,000	50,00000	50,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601650	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SU FeZn	kus	1,000	18,00000	18,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601660	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SU - Cu	kus	1,000	125,00000	125,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601670	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SU nerez	kus	1,000	52,00000	52,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601680	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SUa FeZn	kus	1,000	14,00000	14,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01
0	M	7491601690	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SUa Cu	kus	1,000	96,00000	96,00	3D07Π0Κ 00ΖΓ 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7491601700	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SUB pozink	kus	1,000	56,00000	56,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601710	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZa zkušební (SZm)	kus	1,000	43,00000	43,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601720	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZa Cu	kus	1,000	183,00000	183,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601730	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZa - nerez	kus	1,000	77,00000	77,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601740	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZ - litina	kus	1,000	58,00000	58,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601750	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZc Zn	kus	1,000	43,00000	43,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601760	Uzemnění Hromosvodné vedení Svorka SZc Cu	kus	1,000	104,00000	104,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601770	Uzemnění Hromosvodné vedení Podpěra PV 1p 20	kus	1,000	22,00000	22,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601780	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHL L oddáleného hromosvodu	kus	1,000	44,00000	44,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601790	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHR rohový oddál.hromosvodu	kus	1,000	73,00000	73,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601800	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHS "T" oddáleného hromosvo	kus	1,000	69,00000	69,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601810	Uzemnění Hromosvodné vedení Držák DOHU úhlový oddál.hromosvodu	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601820	Uzemnění Hromosvodné vedení Kloub KOH pro oddálený hromosvod	kus	1,000	70,00000	70,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7491601830	Uzemnění Hromosvodné vedení Podložka plast. 102050 hromosvod.	kus	1,000	142,00000	142,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492100540	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Podpěrné izolátory, průchodky Kabelová IP 55, 4-20 mm, RAL 7035 (obj. množství 10ks)	kus	1,000	5,00000	5,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492100550	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Podpěrné izolátory, průchodky Kabelová IP 55, 4-25 mm, RAL 7035 (obj. množství 10ks)	kus	1,000	7,00000	7,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492100560	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Podpěrné izolátory, průchodky Kabelová IP 55, 4-32 mm, RAL 7035 (obj. množství 10ks)	kus	10,000	12,00000	120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492100570	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Podpěrné izolátory, průchodky Kabelová IP 55, 4-40 mm, RAL 7035 (obj. množství 10ks)	kus	1,000	16,00000	16,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492100580	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Podpěrné izolátory, průchodky Propojovací pro centrální jednotky na povrch	kus	1,000	16,00000	16,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492100590	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Podpěrné izolátory, průchodky Propojovací pro centrální jednotky zapuštěné	kus	1,000	16,00000	16,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101050	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 63A 2P+PE 230V IP67	kus	1,000	1 395,00000	1 395,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101060	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 63A 3P+PE 400V IP67	kus	1,000	1 424,00000	1 424,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101070	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 63A 3P+N+PE 400V IP67	kus	1,000	1 509,00000	1 509,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101080	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 63A 3P+PE 500V IP67	kus	1,000	1 449,00000	1 449,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101090	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 63A 3P+N+PE 500V IP67	kus	1,000	1 572,00000	1 572,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101100	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 125A 2P+PE 230V IP67	kus	1,000	3 504,00000	3 504,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101110	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 125A 3P+PE 400V IP67	kus	1,000	3 635,00000	3 635,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101120	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 125A 3P+N+PE 400V IP67	kus	1,000	4 258,00000	4 258,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492101130	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 125A 3P+PE 500V IP67	kus	1,000	4 102,00000	4 102,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101140	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 125A 3P+N+PE 500V IP67	kus	1,000	4 257,00000	4 257,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101150	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P 24V 50/60Hz IP44	kus	1,000	733,00000	733,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101160	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 2P+PE 200-250V IP44 50-60Hz	kus	1,000	370,00000	370,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101170	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P+PE 200-250V IP44 50-60Hz	kus	1,000	376,00000	376,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101180	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P+N+PE 200-250V IP44 50-60Hz	kus	1,000	407,00000	407,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101190	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 2P+PE 380-415V IP44 50-60Hz	kus	1,000	249,00000	249,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101200	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P+PE 380-415V IP44 50-60Hz	kus	1,000	240,00000	240,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101210	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P+N+PE 380-415V IP44 50-60Hz	kus	1,000	369,00000	369,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101220	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 2P+PE 200-250V IP67 50-60Hz	kus	1,000	319,00000	319,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101230	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P+PE 380-415V IP67 50-60Hz	kus	1,000	348,00000	348,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101240	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P+N+PE 380-415V IP67 50-60Hz	kus	1,000	369,00000	369,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101250	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 16A 3P+PE 480-500V IP67 50-60Hz	kus	1,000	358,00000	358,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101260	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 32A 3P+PE 200-250V IP44 50-60Hz	kus	1,000	396,00000	396,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101270	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 32A 3P+PE 380-415V IP44 50-60Hz	kus	1,000	399,00000	399,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101280	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 32A 3P+N+PE 380-415V IP44 50-60Hz	kus	1,000	367,00000	367,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101290	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 32A 3P+PE 480-500V IP44 50-60Hz	kus	1,000	454,00000	454,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101300	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 32A 3P+PE 380-415V IP67 50-60Hz	kus	1,000	399,00000	399,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101310	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 32A 3P+N+PE 380-415V IP67 50-60Hz	kus	1,000	494,00000	494,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101320	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka 32A 3P+PE 480-500V IP67 50-60Hz	kus	1,000	471,00000	471,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101340	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka Fast connect 16A 3P+PE 200-250V IP44 50-60Hz	kus	1,000	324,00000	324,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492101350	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka Fast connect 16A 3P+N+PE 200-250V IP44 50-60Hz	kus	1,000	388,00000	388,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103000	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka OSZ 2,5-25 zalévací odbočná	kus	1,000	2 025,00000	2 025,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492103230	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 16 AL smršťovací	kus	1,000	353,00000	353,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103240	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 16 CU smršťovací	kus	1,000	378,00000	378,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103250	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 25 AL smršťovací	kus	1,000	365,00000	365,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103260	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 25 CU smršťovací	kus	1,000	421,00000	421,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103270	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 35 AL smršťovací	kus	1,000	411,00000	411,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103280	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 35 CU smršťovací	kus	1,000	488,00000	488,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103290	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 50 AL smršťovací	kus	1,000	669,00000	669,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103300	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 50 CU smršťovací	kus	1,000	745,00000	745,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103310	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 70 AL smršťovací	kus	1,000	1 099,00000	1 099,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103320	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SLV 95AL smrš. (SE120+RE70)	kus	1,000	1 037,00000	1 037,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103330	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SLV 120AL smrš. (SE150+RE70)	kus	1,000	1 148,00000	1 148,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103340	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SLV 150AL smrš. (SE185+RE70)	kus	1,000	1 166,00000	1 166,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103350	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SLV 185AL smrš. (SE240+SE120)	kus	1,000	1 490,00000	1 490,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103360	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SLV 240AL smrš. (SE300+SE150)	kus	1,000	1 508,00000	1 508,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103370	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 240 CU smršťovací	kus	1,000	2 304,00000	2 304,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103380	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZV 3x1,5-2,5	kus	1,000	234,00000	234,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103390	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZV 5x1,5-2,5	kus	1,000	281,00000	281,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103400	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZV 5x4 -6	kus	1,000	320,00000	320,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492103410	Spojovací vedení, podpěrné izolátory Spojky, ukončení pasu, ostatní Spojka SVCZC 10 CU smršťovací	kus	1,000	260,00000	260,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492300140	Závěsný systém vn Ostatní příslušenství Kabelová přichytka 40 C 29-40	kus	1,000	54,00000	54,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492400340	Kabely, vodiče - vn Kabely do 22kV včetně 22-AXEKVCEY 1x150/25 - 1x240/25 mm2, kabel silový, stíněný ( bez kabelových přichytek )	m	10,000	295,00000	2 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492400370	Kabely, vodiče - vn Kabely do 22kV včetně 22-CXEKVCEY 1x150/25 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	647,00000	6 470,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492400380	Kabely, vodiče - vn Kabely do 22kV včetně 22-CXEKVCEY 1x185/25 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	747,00000	7 470,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492400390	Kabely, vodiče - vn Kabely do 22kV včetně 22-CXEKVCEY 1x240/25 mm <sup>2</sup> , kabel silový, stíněný	m	10,000	912,00000	9 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492400420	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV 35-AXEKVCEY 1x70/16 - 1x120/16 mm <sup>2</sup> , kabel silový, stíněný	m	10,000	201,00000	2 010,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492400430	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV 35-AXEKVCEY 1x150/25 - 1x240/25 mm <sup>2</sup> , kabel silový, stíněný	m	10,000	295,00000	2 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492400440	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV 50-AXEKVCEY 1x150/35 mm <sup>2</sup> , kabel silový, stíněný ( bez kabelových přichytek )	m	10,000	623,00000	6 230,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492400460	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV Označovací štítek na kabel (100 ks)	sada	10,000	18,00000	180,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492500010	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-U 16 černý (CY)	m	100,000	45,00000	4 500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492500020	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Vodič jednožilový Cu, plastová izolace H07V-U 16 žz (CY)	m	1,000	45,00000	45,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501420	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel jednožilový Cu, izolace pryžová 1-CHBU 1x35 - 1x50 mm <sup>2</sup> , kabel silový	m	10,000	202,00000	2 020,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501430	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel jednožilový Cu, izolace pryžová 1-CHBU 1x70 - 1x95 mm <sup>2</sup> , kabel silový	m	10,000	362,00000	3 620,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501440	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel jednožilový Cu, izolace pryžová 1-CHBU 1x120 - 1x150 mm <sup>2</sup> , kabel silový	m	10,000	553,00000	5 530,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501450	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel jednožilový Cu, izolace pryžová 1-CHBU 1x185 - 1x300 mm <sup>2</sup> , kabel silový	m	1,000	1 089,00000	1 089,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501460	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 2x0,75 (2Dx0,75 CGSG)	m	10,000	10,00000	100,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501470	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 2x1 (2Dx1 CGSG)	m	10,000	12,00000	120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501480	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 2x1,5 (2Dx1,5 CGSG)	m	10,000	17,00000	170,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501490	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 3G0,75 (3Cx0,75 CGSG)	m	1,000	13,00000	13,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501500	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 3G1 (3Cx1 CGSG)	m	10,000	15,00000	150,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501510	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 3G1,5 (3Cx1,5 CGSG)	m	10,000	20,00000	200,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501520	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 3G2,5 (3Cx2,5 CGSG)	m	1,000	30,00000	30,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501530	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 4G1 (4Bx1 CGSG)	m	1,000	19,00000	19,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501540	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 4G1,5 (4Bx1,5 CGSG)	m	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501550	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 4G2,5 (4Bx2,5 CGSG)	m	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501560	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 4G4 (4Bx4 CGSG)	m	10,000	84,00000	840,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501570	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 4G6 (4Bx6 CGSG)	m	10,000	110,00000	1 100,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492501580	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 5G1,5 (5Cx1,5 CGSG)	m	1,000	32,00000	32,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501590	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 5G1 (5Cx1 CGSG)	m	1,000	24,00000	24,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501600	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 5G2,5 (5Cx2,5 CGSG)	m	10,000	48,00000	480,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501610	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 5G4 (5Cx4 CGSG)	m	10,000	104,00000	1 040,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501620	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 5G6 (5Cx6 CGSG)	m	10,000	147,00000	1 470,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501630	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 7G0,75 (7Cx0,75 CGSG)	m	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501640	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 7G1 (7Cx1 CGSG)	m	10,000	50,00000	500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501650	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05RR-F 2x2,5 (2Dx2,5 CGSG)	m	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501660	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová CGSG 4G0,75 (4Bx0,75)	m	10,000	22,00000	220,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501670	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu pro pohyblivé přívody, izolace pryžová H05VV-F 1,5 (CYSY 3Cx1,5) do osv. stožárů	m	10,000	25,00000	250,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501680	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2Ax1,5	m	10,000	11,00000	110,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501690	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2O1,5 (2Dx1,5)	m	10,000	11,00000	110,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501700	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2O2,5 (2Dx2,5)	m	10,000	18,00000	180,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501710	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 2O4 (2Dx4)	m	1,000	28,00000	28,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501720	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J4 (3Cx 4)	m	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501730	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J6 (3Cx 6)	m	100,000	60,00000	6 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501740	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3O1,5 (3Ax1,5)	m	10,000	15,00000	150,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501750	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3O2,5 (3Ax2,5)	m	1,000	24,00000	24,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501760	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J1,5 (3Cx 1,5)	m	10,000	15,00000	150,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501770	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 2 a 3-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J2,5 (3Cx 2,5)	m	10,000	24,00000	240,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501780	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J95+50 (3Bx95+50)	m	1,000	968,00000	968,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501790	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J120+70 (3Bx120+70)	m	1,000	1 193,00000	1 193,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501800	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J150+70 (3Bx150+70)	m	1,000	1 489,00000	1 489,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492501810	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J185+95 (3Bx185+95)	m	1,000	1 852,00000	1 852,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501820	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J240+120 (3Bx240+120)	m	1,000	2 320,00000	2 320,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501830	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J35+25 (3Bx35+25)	m	10,000	390,00000	3 900,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501840	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J50+35 (3Bx50+35)	m	10,000	632,00000	6 320,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501850	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 3J70+50 (3Bx70+50)	m	10,000	872,00000	8 720,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501860	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4Cx1,5	m	10,000	21,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501870	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J10 (4Bx10)	m	10,000	117,00000	1 170,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501880	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J16 (4Bx16)	m	1,000	197,00000	197,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501890	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J1,5 (4Bx1,5)	m	10,000	21,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501900	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J25 (4Bx25)	m	10,000	302,00000	3 020,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501910	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J2,5 (4Bx2,5)	m	1,000	34,00000	34,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501920	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J4 (4Bx4)	m	10,000	53,00000	530,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501930	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4J6 (4Bx6)	m	10,000	78,00000	780,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501940	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4O2,5 (4Dx2,5)	m	1,000	34,00000	34,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501950	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4O4 (4Dx4)	m	100,000	53,00000	5 300,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501960	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 4O1,5 (4Dx1,5)	m	10,000	21,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501970	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J50 (5Cx50)	m	10,000	853,00000	8 530,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501980	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J10 (5Cx10)	m	10,000	149,00000	1 490,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492501990	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J16 (5Cx16)	m	10,000	242,00000	2 420,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502000	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J25 (5Cx25)	m	10,000	440,00000	4 400,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502010	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J35 (5Cx35)	m	10,000	590,00000	5 900,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502020	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J4 (5Cx4)	m	100,000	65,00000	6 500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502030	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J6 (5Cx6)	m	10,000	94,00000	940,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492502040	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 501,5 (5Dx1,5)	m	1,000	24,00000	24,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502050	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J1,5 (5Cx1,5)	m	10,000	24,00000	240,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502060	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový 4 a 5-žilový Cu, plastová izolace CYKY 5J2,5 (5Cx2,5)	m	1,000	39,00000	39,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502070	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 19J1,5 (19Cx1,5)	m	10,000	110,00000	1 100,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502080	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 24J1,5 (24Cx1,5)	m	10,000	141,00000	1 410,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502090	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 37J1,5 (37Cx1,5)	m	10,000	232,00000	2 320,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502100	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 7J2,5 (7Cx2,5)	m	10,000	58,00000	580,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502110	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 7J1,5 (7Cx1,5)	m	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502120	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 7J4 (7Cx4)	m	1,000	98,00000	98,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502130	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 7O1,5 (7Dx1,5)	m	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502140	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J1,5 (12Cx1,5)	m	10,000	70,00000	700,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502150	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J2,5 (12Cx2,5)	m	10,000	112,00000	1 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502160	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový více-žilový Cu, plastová izolace CYKY 12J4 (12Cx4)	m	10,000	166,00000	1 660,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502310	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 3G2,5 (3Cx2,5)	m	100,000	65,00000	6 500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502320	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 5G0,5 (5Cx0,5)	m	1,000	32,00000	32,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502330	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 12G 0,5 (12Cx 0,5)	m	10,000	61,00000	610,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502340	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 12G1 (12Cx1)	m	10,000	100,00000	1 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502350	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 19G1 (19Cx1)	m	10,000	157,00000	1 570,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502360	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 19G1,5 (19Cx1,5)	m	10,000	125,00000	1 250,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502370	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 2x0,5 (2Dx0,5)	m	10,000	24,00000	240,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502380	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 2x0,75 (2Dx0,75)	m	10,000	30,00000	300,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502390	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 2x1 (2Dx1)	m	1,000	39,00000	39,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502400	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 3G0,5 (3Cx0,5)	m	1,000	32,00000	32,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492502410	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 3G0,75 (3Cx0,75)	m	1,000	43,00000	43,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502420	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 3G1 (3Cx1)	m	1,000	46,00000	46,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502430	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 3G1,5 (3Cx1,5)	m	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502440	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 4G0,5 (4Bx0,5)	m	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502450	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 4G0,75 (4Bx0,75)	m	1,000	47,00000	47,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502460	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 4G1 (4Bx1)	m	1,000	52,00000	52,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502470	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 4G1,5 (4Bx1,5)	m	1,000	56,00000	56,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502480	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 4G2,5 (4Bx2,5)	m	100,000	77,00000	7 700,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502490	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 5G0,75 (5Cx0,75)	m	10,000	52,00000	520,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502500	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 5G1 (5Cx1)	m	1,000	59,00000	59,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502510	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 5G1,5 (5Cx1,5)	m	100,000	70,00000	7 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502520	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 7G0,5 (7Cx0,5)	m	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502530	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 7G0,75 (7Cx0,75)	m	50,000	58,00000	2 900,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502540	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 7G1 (7Cx1)	m	1,000	68,00000	68,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502550	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, silikonová izolace, stíněný CMFM 7G1,5 (7Cx1,5)	m	1,000	86,00000	86,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502570	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, ostatní NYY-J 3x1,5	m	10,000	22,00000	220,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492502580	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, ostatní NYY-J 7x1,5	m	1,000	59,00000	59,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600010	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x25	m	1,000	32,00000	32,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600020	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x35	m	1,000	39,00000	39,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600030	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x50	m	10,000	66,00000	660,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600040	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x70	m	10,000	80,00000	800,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600050	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x95	m	10,000	97,00000	970,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600060	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x120	m	10,000	109,00000	1 090,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600070	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x150	m	10,000	127,00000	1 270,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600080	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x185	m	10,000	152,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492600090	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x240	m	10,000	194,00000	1 940,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600100	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x300	m	10,000	244,00000	2 440,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600110	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x400	m	10,000	301,00000	3 010,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600120	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x500	m	10,000	338,00000	3 380,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600130	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel jednožilový, plastová izolace 1-AYY 1x630	m	10,000	370,00000	3 700,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600140	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 3x95+70	m	10,000	193,00000	1 930,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600150	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 3x120+70	m	10,000	198,00000	1 980,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600160	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 3x150+70	m	10,000	263,00000	2 630,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600170	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 3x185+95	m	10,000	337,00000	3 370,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600180	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 3x240+120	m	10,000	354,00000	3 540,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600190	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x16	m	10,000	42,00000	420,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600200	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x25	m	50,000	63,00000	3 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600210	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x35	m	10,000	88,00000	880,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600220	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x50	m	10,000	118,00000	1 180,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600230	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x70	m	10,000	156,00000	1 560,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600240	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x95	m	10,000	227,00000	2 270,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600250	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x120	m	1,000	283,00000	283,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600260	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x150	m	1,000	339,00000	339,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600270	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x185	m	10,000	413,00000	4 130,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600280	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 4x240	m	10,000	519,00000	5 190,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600290	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x16	m	10,000	115,00000	1 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600300	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x25	m	10,000	154,00000	1 540,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600310	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x35	m	10,000	190,00000	1 900,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492600320	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x50	m	10,000	259,00000	2 590,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600330	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x70	m	10,000	334,00000	3 340,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600340	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x95	m	1,000	451,00000	451,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492600350	Kabely, vodiče, šňůry Al - nn Kabel silový 4 a 5-žilový, plastová izolace 1-AYKY 5x120	m	10,000	567,00000	5 670,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700110	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 0,75-8mm, sada 100 ks	kus	1,000	17,00000	17,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700120	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 1-8mm, sada 100 ks	kus	1,000	17,00000	17,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700130	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 1,5-8mm, sada 100 ks	kus	1,000	17,00000	17,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700140	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky neizolované 2,5-7, sada 100 ks	kus	1,000	24,00000	24,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700150	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 2,5-8mm, sada 100 ks	kus	1,000	22,00000	22,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700160	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 4-8mm, sada 100 ks	kus	1,000	40,00000	40,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700170	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 6-12mm, sada 100 ks	kus	1,000	34,00000	34,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700180	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 10-12mm, sada 100 ks	kus	1,000	72,00000	72,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700190	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 16-12mm, sada 100 ks	kus	1,000	96,00000	96,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700200	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 25-16mm, sada 100 ks	kus	1,000	76,00000	76,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700210	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 35-16mm, sada 50 ks	kus	1,000	102,00000	102,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700220	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací dutinky izolované 50-20mm, sada 50 ks	kus	1,000	162,00000	162,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700230	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací oka izolované 0,5-1/6mm, sada 100 ks	kus	1,000	163,00000	163,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700240	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací oka izolované 1,5-2,5/8mm, sada 100 ks	kus	1,000	145,00000	145,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700250	Ukončení vodičů a kabelů Nn Lisovací oka izolované 4-6/8mm, sada 100 ks	kus	1,000	163,00000	163,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700600	Ukončení vodičů a kabelů VN Kabelové koncovky pro plastové a pryžové kabely do 6kV Vnitřní pro jednožilové kabely s plastovou izolací pro 6kV, do 70 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	1 470,00000	1 470,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492700900	Ukončení vodičů a kabelů VN Kabelové koncovky pro plastové kabely nad 6kV Venkovní pro jednožilové kabely s plastovou izolací, 50kV, 150 - 240 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	6 570,00000	6 570,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492701040	Ukončení vodičů a kabelů VN Připojovací systémy pro izolované rozvaděče vn Izolovaný T-adaptér 22kV pro plynem izolované rozvaděče osazené průchodkami s omezovačem přepětí, 1 a 3-žilové kabely 22 kV 50-300 mm <sup>2</sup> se šroubovacím okem	kus	1,000	15 270,00000	15 270,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7492701050	Ukončení vodičů a kabelů VN Připojovací systémy pro izolované rozvaděče vn Izolovaný T-adaptér 22kV pro plynem izolované rozvaděče osazené průchodkami bez omezovače přepětí, 1 a 3-žilové kabely 22 kV 50-300 mm <sup>2</sup> se šroubovacím okem	kus	1,000	10 470,00000	10 470,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800010	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé Optický multimod (MM) 2 vlákna	m	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800020	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé ST konektor na kabel optický multimod (MM)	m	1,000	140,00000	140,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800030	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 14J1 (14Cx1)	m	10,000	52,00000	520,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800040	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 14O1 (14Dx1)	m	10,000	52,00000	520,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800050	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 19J1 (19Cx1)	m	1,000	67,00000	67,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800060	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 19O1 (19Dx1)	m	10,000	67,00000	670,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800070	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 201 (2Dx1)	m	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800080	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 3J1 (3Cx1)	m	10,000	14,00000	140,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800090	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 3O1 (3Ax1)	m	10,000	14,00000	140,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800100	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 30J1 (30Cx1)	m	1,000	107,00000	107,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800110	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 4J1 (4Bx1)	m	10,000	17,00000	170,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800120	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 4O1 (4Dx1)	m	10,000	17,00000	170,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800130	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 7J1 (7Cx1)	m	1,000	28,00000	28,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7492800140	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace Metalické kabely - nehořlavé JYTY 7O1 (7Dx1)	m	1,000	28,00000	28,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100010	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky do 6 m, žárově zinkovaný, vč. výstroje, stožár nesmí mít dviřka (z důvodu neoprávněného vstupu)	kus	1,000	38 213,00000	38 213,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100030	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné pro přídatnou montáž rozhlasového zařízení výšky do 6m, žárově zinkovaný, vč. výstroje	kus	1,000	38 820,00000	38 820,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100120	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Sklápěcí zařízení pružinové, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 5 m do 8 m	kus	1,000	16 950,00000	16 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100130	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Sklápěcí zařízení hydraulické, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 9 m do 12 m	kus	1,000	56 138,00000	56 138,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100200	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné JŽ 14 Zstožár železniční	kus	1,000	48 780,00000	48 780,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100210	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Navijedlo Z pro železniční stožár JŽ 14m	kus	1,000	15 819,00000	15 819,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100310	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže OSŽ 20 P Zstožár železniční	kus	0,500	246 944,00000	123 472,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7493100320	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže OSŽ 25 P Zstožár železniční	kus	0,200	290 969,00000	58 193,80	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100410	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry JŽ 1-900/ Zvýložník ke stožáru JŽ, JŽD	kus	5,000	1 815,00000	9 075,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100590	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici závěsné výbojkové železniční, pro sodík.výbojku NAV 250W, 220V, váha 14 kg	kus	1,000	6 149,00000	6 149,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100600	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici závěsné výbojkové železniční, pro sodík.výbojku NAV,HQJ 400W, 220V, váha 15 - 17 kg	kus	1,000	6 350,00000	6 350,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100640	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici LED svítidlo o příkonu do 25 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	1,000	10 889,00000	10 889,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100650	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 26 - 35 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	1,000	11 712,00000	11 712,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100660	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 36 - 55 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	1,000	12 627,00000	12 627,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100670	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 56 - 100 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	1,000	12 993,00000	12 993,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100680	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 101 - 200 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	1,000	17 843,00000	17 843,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100690	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 201 - 300 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	1,000	22 326,00000	22 326,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100700	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici LED svítidlo o příkonu 301 - 400 W určené pro osvětlení venkovních prostor veřejnosti přístupných (nástupiště, přechody kolejiště) na ŽDC.	kus	1,000	23 790,00000	23 790,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100860	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-50S, 1x50W	kus	1,000	6 669,00000	6 669,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100870	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-70S, 1x70W	kus	1,000	6 686,00000	6 686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100880	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-100S, 1x100W	kus	1,000	6 886,00000	6 886,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100890	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-150S, 1x150W	kus	1,000	6 931,00000	6 931,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100900	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-50R, 1x50W	kus	1,000	6 665,00000	6 665,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100910	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-80R, 1x80W	kus	1,000	7 066,00000	7 066,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100920	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-125R, 1x125W	kus	1,000	7 217,00000	7 217,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100930	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-70H, 1x70W	kus	1,000	6 653,00000	6 653,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100940	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-100H, 1x100W	kus	1,000	7 334,00000	7 334,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493100950	Venkovní osvětlení Svitidla pro veřejné osvětlení BETY-150H, 1x150W	kus	1,000	7 794,00000	7 794,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493101790	Venkovní osvětlení Svitidla pro montáž na strop nebo stěnu VIPET-II-PC-118-EP, 1x18W	kus	1,000	1 519,00000	1 519,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493101800	Venkovní osvětlení Svitidla pro montáž na strop nebo stěnu VIPET-II-PC-218-EP, 2x18W	kus	1,000	1 880,00000	1 880,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7493101810	Venkovní osvětlení Svítidla pro montáž na strop nebo stěnu VIPET-II-PC-136-EP, 1x36W	kus	1,000	1 607,00000	1 607,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493101820	Venkovní osvětlení Svítidla pro montáž na strop nebo stěnu VIPET-II-PC-236-EP, 2x36W	kus	1,000	1 932,00000	1 932,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493101830	Venkovní osvětlení Svítidla pro montáž na strop nebo stěnu VIPET-II-PC-158-EP, 1x58W	kus	1,000	2 074,00000	2 074,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493101840	Venkovní osvětlení Svítidla pro montáž na strop nebo stěnu VIPET-II-PC-258-EP, 2x58W	kus	1,000	2 390,00000	2 390,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493101970	Venkovní osvětlení Svítidla pro montáž na strop nebo stěnu ANTIVANDAL, 2x55W/2G11, třída el. izolace II.	kus	1,000	15 738,00000	15 738,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102020	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová rozvodnice s jedním až dvěma jisticími prvky	kus	1,000	932,00000	932,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102040	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová rozvodnice pro stožáry JŽ s oddělovacím transformátorem	kus	1,000	24 713,00000	24 713,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102090	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová svorkovnice EK 223 / Jisticí skříň, k umístění vně stožáru, krytí IP 54, stupeň ochrany: II, rozměry: šířka - 120 mm, hloubka - 100 mm, výška - 400 mm	kus	5,000	2 946,00000	14 730,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102350	Venkovní osvětlení Příslušenství Startér - zapalovač pro zářivky 4-65W	kus	1,000	126,00000	126,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102360	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka rtuťová 400W E40	kus	1,000	500,00000	500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102370	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka rtuťová 250W E40	kus	1,000	243,00000	243,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102380	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka rtuťová 125W E27	kus	1,000	208,00000	208,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102390	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková vysokotlaká 70W E27	kus	1,000	295,00000	295,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102400	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková vysokotlaká 100 W E40	kus	1,000	328,00000	328,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102410	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková vysokotlaká 150 W, E40	kus	1,000	469,00000	469,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102420	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková vysokotlaká 250W E40	kus	1,000	773,00000	773,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102430	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková vysokotlaká 400W E40	kus	1,000	895,00000	895,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102440	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka halogenidová 2000W	kus	1,000	5 605,00000	5 605,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102450	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková SON-H 110W	kus	1,000	538,00000	538,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102460	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková SON-H 220W	kus	1,000	587,00000	587,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102470	Venkovní osvětlení Příslušenství Výbojka sodíková SON-H 350W	kus	1,000	842,00000	842,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102480	Venkovní osvětlení Příslušenství Kompaktní zářivka 15W - 26W	kus	1,000	408,00000	408,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102490	Venkovní osvětlení Příslušenství Zářivka DZ 11W 2p	kus	1,000	113,00000	113,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102500	Venkovní osvětlení Příslušenství Zářivka DZ 36W 4p	kus	1,000	162,00000	162,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102510	Venkovní osvětlení Příslušenství Bateriový modul do svítidla pro nouzové osvětlení kapacita 1 hodina	kus	1,000	1 693,00000	1 693,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102520	Venkovní osvětlení Příslušenství Zařízení zapalovací pro IZ 35 - 70 W	kus	1,000	147,00000	147,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102530	Venkovní osvětlení Příslušenství Zařízení zapalovací pro IZO 50 - 400 W	kus	1,000	173,00000	173,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493102540	Venkovní osvětlení Příslušenství Panlux DD4-28T KOMPAKTNÍ ZÁŘIVKA 2D světelný zdroj 230V 28W GR10q 4pin	kus	1,000	72,00000	72,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7493102670	Venkovní osvětlení Řídicí systém silnoprůdu Modul DOOS 8 (řídícím jednotka pro 8 okruhů osvětlení)	kus	1,000	23 790,00000	23 790,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300070	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 4 výhybky s měřením a podřízenou jednotkou	kus	0,100	293 258,00000	29 325,80	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300470	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem J491:18,5-1200	sada	0,900	84 729,00000	76 256,10	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300770	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Čidlo teploty kolejové	kus	1,000	2 025,00000	2 025,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300780	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Srážkové čidlo včetně držáku	kus	1,000	12 651,00000	12 651,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300790	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Závějové čidlo	kus	1,000	4 632,00000	4 632,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300800	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Čidlo teploty venkovní	kus	1,000	2 250,00000	2 250,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300810	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Připojovací konektor	kus	1,000	535,00000	535,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300820	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka šroubovací UIC / S	kus	1,000	535,00000	535,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300830	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka šroubovací R65	kus	1,000	824,00000	824,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300840	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka pružná UIC60 / S49	kus	1,000	833,00000	833,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300850	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka pružná R65	kus	1,000	137,00000	137,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300860	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka šroubovací dvojitá UIC60 / S49	kus	1,000	210,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300870	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka ukolejňovací UIC60 / S49	kus	1,000	522,00000	522,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300880	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Svorkovnicová skříňka MX EOV	kus	1,000	2 912,00000	2 912,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300890	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Sada pro ohřev táhel - žlabový pražec	kus	1,000	3 303,00000	3 303,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300900	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Sada pro ohřev táhel - mezipražcový šterkový prostor	kus	1,000	7 027,00000	7 027,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300910	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka pro 1. ochrannou trubku prům. 50 mm k hornímu boku pražce	kus	1,000	6 991,00000	6 991,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300920	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka pro 2. ochranné trubky prům. 50 mm k hornímu boku pražce	kus	1,000	183,00000	183,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300930	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Příchytka pro 1. ochrannou trubku prům. 50 mm k boku pražce - spodní	kus	1,000	165,00000	165,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300940	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Deska základní FeZn pro připevnění topnice pod táhla	kus	1,000	137,00000	137,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300950	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Deska základní FeZn pro připevnění topnice U	kus	1,000	797,00000	797,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300960	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW do PLC	kus	1,000	9 750,00000	9 750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300970	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace PLC	kus	1,000	3 450,00000	3 450,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300980	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace komunikace	kus	1,000	1 950,00000	1 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493300990	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Odzkoušení rozváděče	kus	1,000	1 275,00000	1 275,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301010	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW do PLC	kus	1,000	9 750,00000	9 750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301020	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace PLC	kus	1,000	3 450,00000	3 450,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301030	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace komunikace	kus	1,000	1 950,00000	1 950,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7493301040	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Licence Reliance	kus	1,000	26 250,00000	26 250,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301050	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Projekt vizualizace	kus	1,000	33 000,00000	33 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301060	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace rozváděče	kus	1,000	1 425,00000	1 425,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301070	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace okruhu OV (na okruh OV), dle počtu okruhů osvětlení	kus	1,000	1 425,00000	1 425,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301080	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Parametrizace okruhu EOV (na výhybku), dle počtu výhybek	kus	1,000	1 425,00000	1 425,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301160	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná tyč pro EOV na výhybku tvaru UIC60 a S49 2.generace J 1:9/190; J 1:9(11)/300; J 1:12/500; J 1:14/760; J 1:18,5/1.200 o l = 2870 mm, P = 900W	kus	1,000	1 812,00000	1 812,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301180	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná tyč pro EOV na výhybku tvaru UIC60 a S49 2.generace o l = 1100 mm, P = 250 - 450 W (rovná - pro ohřev táhel)	kus	1,000	1 101,00000	1 101,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301190	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná tyč pro EOV na výhybku tvaru UIC60 a S49 2.generace o l = 1100 mm, P = 250 - 450 W (ohnutá - pro ohřev táhel)	kus	1,000	1 101,00000	1 101,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493301210	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná tyč pro EOV na výhybku tvaru UIC60 a S49 2.generace o l = 3720 mm, P = 1200 W	kus	1,000	1 287,00000	1 287,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493400020	Elektrické předtápěcí zařízení ( EPZ ) Stojany a řídicí skříň Topný kabel pro EPZ do 9 m se zástrčkami	kus	1,000	120 410,00000	120 410,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493400090	Elektrické předtápěcí zařízení ( EPZ ) Ovládací panely Odzkoušení (okruh OV, EOV) (na okruh OV/výhybku)	kus	1,000	2 865,00000	2 865,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493400100	Elektrické předtápěcí zařízení ( EPZ ) Ovládací panely Zásuvka provozní EPZ do stávajícího topného stojanu	kus	1,000	23 700,00000	23 700,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493500010	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů ( DOÚO ) Ovladače pro dálkové ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů do 4 motorových pohonů	kus	0,500	162 810,00000	81 405,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493500070	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů ( DOÚO ) Ovladače Napájecí souprava DOÚO s oddělovacím transformátorem a HIS	kus	1,000	39 614,00000	39 614,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493600020	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Připojkové skříně pro vodiče do průřezu 50 mm <sup>2</sup> (SP) se 2 sadami pojistkových spodků velikosti 00 do výklenku ve stěně (zděném piliři)	kus	1,000	1 905,00000	1 905,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493600120	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Připojkové skříně pro vodiče do průřezu 50 mm <sup>2</sup> (SP) se 2 sadami pojistkových odpínačů velikosti 00 do výklenku ve stěně (zděném piliři)	kus	1,000	3 345,00000	3 345,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493600140	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Rozpojovací jisticí skříně venkovní (SV) se 2 sadami pojistkových spodků velikosti 1 na opěrný bod venkovního vedení	kus	1,000	4 778,00000	4 778,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493600370	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Rozpojovací jisticí skříně - lištové (SR) se 4 pojistkovými lištami velikosti 00 kompaktní piliř včetně základu	kus	1,000	28 058,00000	28 058,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7493600630	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Rozpojovací jisticí skříně - řadové (SR) se 4 sadami pojistkových spodků velikosti 2 kompaktní piliř včetně základu	kus	1,000	22 193,00000	22 193,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7493600890	Kabelové a zásuvkové skříně, elektroměrové rozvaděče Skříně elektroměrové pro přímé měření Rozvaděč pro dvousazbový třífázový elektroměr do 80A kompaktní pilíř včetně základu	kus	1,000	9 105,00000	9 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494000108	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriTon Plastové Nástěnné (IP55) pro nástěnnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 3, krytí IP55, počet modulů v řadě 19, krytí IP55, PE+N, barva šedá, materiál: plast	kus	1,000	2 361,00000	2 361,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494000320	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvodnicové skříně DistriTon Oceloplechové rozvodnicové skříně (IP30) Zapuštěné pro zapuštěnou montáž, neprůhledné dveře, počet řad 4, počet modulů v řadě 24, krytí IP30, PE+N, barva RAL7035, materiál: ocel-plech	kus	1,000	2 644,00000	2 644,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494000926	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Nástěnné (IP65)- oceloplechové krytí IP65, V x Š x H 1200 x 800 x 400	kus	1,000	37 956,00000	37 956,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494001184	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Řadové (IP40) - oceloplechové krytí IP40, jednokřídlé dveře, V x Š x H 1800 x 600 x 300	kus	1,000	15 903,00000	15 903,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494001218	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Řadové (IP40) - oceloplechové krytí IP40, dvoukřídlé dveře, V x Š x H 1800 x 800 x 1000	kus	1,000	19 406,00000	19 406,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494001222	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Řadové (IP40) - oceloplechové krytí IP40, dvoukřídlé dveře, V x Š x H 1800 x 1000 x 400	kus	1,000	23 952,00000	23 952,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494001224	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Řadové (IP40) - oceloplechové krytí IP40, dvoukřídlé dveře, V x Š x H 1800 x 1000 x 500	kus	1,000	24 300,00000	24 300,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494001226	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Řadové (IP40) - oceloplechové krytí IP40, dvoukřídlé dveře, V x Š x H 1800 x 1000 x 600	kus	1,000	24 645,00000	24 645,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494001228	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Řadové (IP40) - oceloplechové krytí IP40, dvoukřídlé dveře, V x Š x H 1800 x 1000 x 800	kus	1,000	24 992,00000	24 992,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494001384	Rozvodnicové a rozvaděčové skříně Distri Rozvaděčové skříně Řadové (IP40) - oceloplechové krytí IP40, dvoukřídlé dveře, V x Š x H 2200 x 1200 x 300	kus	1,000	26 114,00000	26 114,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003122	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 6 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	kus	1,000	269,00000	269,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003124	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 10 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	kus	1,000	224,00000	224,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003126	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 13 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	kus	1,000	266,00000	266,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003128	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 1-pólové In 16 A, Ue AC 230 V / DC 72 V, charakteristika B, 1pól, Icn 10 kA	kus	1,000	194,00000	194,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003288	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 2-pólové In 6 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	699,00000	699,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003290	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 2-pólové In 10 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	653,00000	653,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494003292	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 2-pólové In 13 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	686,00000	686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003294	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 2-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	653,00000	653,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003296	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 2-pólové In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	741,00000	741,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003298	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 2-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 144 V, charakteristika B, 2pól, Icn 10 kA	kus	1,000	756,00000	756,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003386	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	783,00000	783,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003388	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	929,00000	929,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003390	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	966,00000	966,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003392	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 218,00000	1 218,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003394	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 473,00000	1 473,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003396	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 50 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	2 655,00000	2 655,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003422	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 16 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 034,00000	1 034,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003424	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 20 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 160,00000	1 160,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003426	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 212,00000	1 212,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003428	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 32 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 332,00000	1 332,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003430	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3-pólové In 40 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika C, 3pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 652,00000	1 652,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003482	Modulární přístroje Jističe do 80 A; 10 kA 3+N-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V / DC 216 V, charakteristika B, 3+N-pól, Icn 10 kA	kus	1,000	1 641,00000	1 641,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003706	Modulární přístroje Jističe Propojovací lišty Lišty 1pól. provedení, průřez 16 mm <sup>2</sup> , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 12, kolíky	kus	1,000	161,00000	161,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003730	Modulární přístroje Jističe Propojovací lišty Lišty 3pól. provedení, průřez 16 mm <sup>2</sup> , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 3 x 3, kolíky	kus	1,000	300,00000	300,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003734	Modulární přístroje Jističe Propojovací lišty Lišty 3pól. provedení, průřez 16 mm <sup>2</sup> , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 4 x 3, kolíky	kus	1,000	387,00000	387,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003736	Modulární přístroje Jističe Propojovací lišty Lišty 3-pól. provedení, průřez 10 mm <sup>2</sup> , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 3 x 2 + 2 x 1, kolíky	kus	1,000	284,00000	284,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003738	Modulární přístroje Jističe Propojovací lišty Lišty 3-pól. provedení, průřez 16 mm <sup>2</sup> , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 3 x 2 + 2 x 1, kolíky	kus	1,000	387,00000	387,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003740	Modulární přístroje Jističe Propojovací lišty Lišty 3pól. provedení, průřez 10 mm <sup>2</sup> , rozteč 17,8 mm, počet vývodů 19 x 3, kolíky	kus	1,000	536,00000	536,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003806	Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 2-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 169,00000	2 169,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494003812	Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 2-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 100 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 532,00000	2 532,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003818	Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 2-pólové In 25 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 300 mA, 2pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 528,00000	2 528,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003826	Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 4-pólové In 40 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 450,00000	2 450,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003834	Modulární přístroje Proudové chrániče 10 kA typ AC 4-pólové In 40 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 100 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 750,00000	2 750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003930	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče G; S; do 125 A; 10 kA typ A-S 4-pólové, selektivní In 63 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 300 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ A-S	kus	1,000	5 459,00000	5 459,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003934	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče G; S; do 125 A; 10 kA typ AC 4pólové, 100 A a 125 A In 125 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 30 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	16 196,00000	16 196,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003936	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče G; S; do 125 A; 10 kA typ AC 4pólové, 100 A a 125 A In 100 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 100 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	3 953,00000	3 953,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003938	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče G; S; do 125 A; 10 kA typ AC 4pólové, 100 A a 125 A In 125 A, Ue AC 230/400 V, I <sub>dn</sub> 100 mA, 4pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	10 065,00000	10 065,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003994	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 004,00000	2 004,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003996	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 10 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	1 940,00000	1 940,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494003998	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 16 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	1 739,00000	1 739,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004002	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 25 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 233,00000	2 233,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004004	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 32 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 489,00000	2 489,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004006	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 40 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 30 mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 544,00000	2 544,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004008	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 6 A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 300mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 315,00000	2 315,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004010	Modulární přístroje Proudové chrániče Proudové chrániče s nadproudovou ochranou 10 kA typ AC In 10A, Ue AC 230 V, charakteristika C, I <sub>dn</sub> 300 mA, 1+N-pól, Inc 10 kA, typ AC	kus	1,000	2 315,00000	2 315,00	Sborník UOŽI 01 2018

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494004094	Modulární přístroje Přepětové ochrany Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor, 3pól	kus	1,000	16 379,00000	16 379,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004096	Modulární přístroje Přepětové ochrany Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí typ 1 + 2, limp 25 kA, Uc AC 350 V, výměnné moduly, se signalizací, jiskřiště, varistor, 3+N-pól	kus	1,000	20 313,00000	20 313,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004108	Modulární přístroje Přepětové ochrany Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí typ 1+2, limp 12,5 kA, Uc AC 335 V, výměnné moduly, se signalizací, varistor, jiskřiště, 3+N-pól	kus	1,000	6 350,00000	6 350,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004116	Modulární přístroje Přepětové ochrany Kombinované svodiče bleskových proudů a přepětí typ 1+2, limp 12,5 kA, Uc AC 335 V, výměnné moduly, se signalizací, varistor, jiskřiště, 1+N-pól	kus	1,000	3 431,00000	3 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004164	Modulární přístroje Přepětové ochrany Svodiče přepětí oddělovací tlumivka mezi svodiče typu 2 a 3	kus	1,000	549,00000	549,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004172	Modulární přístroje Přepětové ochrany Přepětové ochrany pro stejnosměrné aplikace typ 1+2, limp 5 kA, Uc 1050 V d.c., výměnné moduly, varistor	kus	1,000	6 771,00000	6 771,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004192	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC Ith 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt, AC-3: zap. 9A	kus	1,000	578,00000	578,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004194	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC Ith 20 A, Uc AC 24 V, 2x zapínací kontakt, AC-3: zap. 9A	kus	1,000	663,00000	663,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004226	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC Ith 40 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt, AC-3: 22A	kus	1,000	1 299,00000	1 299,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004228	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC Ith 40 A, Uc AC 24 V, 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: 22A	kus	1,000	2 105,00000	2 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004246	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním Ith 20 A, Uc AC 230 V, 2x zapínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: zap. 9A	kus	1,000	649,00000	649,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004248	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním Ith 20 A, Uc AC 24 V, 2x zapínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: zap. 9A	kus	1,000	758,00000	758,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004252	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním Ith 20 A, Uc AC 24 V, 1x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3, zap. 9A, rozp. 6A	kus	1,000	758,00000	758,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004254	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním Ith 25 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: 8,5A	kus	1,000	762,00000	762,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004256	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním Ith 25 A, Uc AC 24 V, 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: 8,5A	kus	1,000	924,00000	924,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004258	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním Ith 25 A, Uc AC 230 V, 3x zapínací kontakt, 1x rozpínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: 8,5A	kus	1,000	793,00000	793,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004262	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním Ith 40 A, Uc AC 230 V, 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: 22A	kus	1,000	1 986,00000	1 986,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494004264	Modulární přístroje Spínací přístroje Instalační stykače AC s manuálním ovládním lth 40 A, Uc AC 24 V, 4x zapínací kontakt, s manuálním ovládním, AC-3: 22A	kus	1,000	2 361,00000	2 361,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004408	Modulární přístroje Spínací přístroje Časová relé Un AC 12 - 230 V, DC 12 - 220 V, 1x přepínací kontakt 8 A, asymetrický cyklovač začínající impulzem nebo mezerou, náhrada za např. MTR	kus	1,000	1 235,00000	1 235,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004492	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 32 A, Ue AC 250 V, 1pól	kus	1,000	279,00000	279,00	Sborník UOŽI 01 2018
92	M	7494004426	Modulární přístroje Spínací přístroje Spínací hodiny In 16 A, Uc AC 230 V, 1x přepínací kontakt, týdenní program, 1 kanál, funkce astro, jazyk CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, záloha chodu	kus	1,000	2 507,00000	2 507,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004428	Modulární přístroje Spínací přístroje Spínací hodiny In 16 A, Uc AC 230 V, 2x přepínací kontakt, týdenní program, 2 kanály, funkce astro, jazyk CS, EN, DE, PL, RU, IT, FR, ES, PT, NL, DA, FI, NO, SV, TR, záloha chodu	kus	1,000	3 422,00000	3 422,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004522	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 40 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	kus	1,000	824,00000	824,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004526	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Vypínače In 80 A, Ue AC 250/440 V, 3pól	kus	1,000	1 153,00000	1 153,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004608	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Spínače a tlačítka Ovládací tlačítka barva zelená, např. pro MST, MTX, MT2	kus	1,000	11,00000	11,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004618	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Světelná návěstí Ue AC 230 V, barva zelená	kus	1,000	255,00000	255,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004640	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Světelná návěstí Ue AC/DC 24 V, barva zelená, např. pro MSP, MTX, MKA	kus	1,000	109,00000	109,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004654	Modulární přístroje Ostatní přístroje -modulární přístroje Elektrické zdroje výkon 10 VA, Uprí AC 230 V, Usec AC 24 V, DC 1,2 - 24 V, ochrana PTC odporem, s regulací, šířka 3 moduly	kus	1,000	1 144,00000	1 144,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004778	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A 3-pól 3pól, In 80 A, Icu 25 kA, charakteristika distribuční D, nastavení IR 63 - 80 A, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2	kus	1,000	3 404,00000	3 404,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004878	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Chráničové moduly 4pól, In 160 A, Idn 0,3 A, s propojovacími pasy, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2, např. pro BC160	kus	1,000	8 327,00000	8 327,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004880	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Chráničové moduly 4pól, In 63 A, Idn 0,03 - 3 A, s propojovacími pasy, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2, např. pro BC160	kus	1,000	9 516,00000	9 516,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004882	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Chráničové moduly 4pól, In 160 A, Idn 0,03 - 3 A, s propojovacími pasy, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2, např. pro BC160	kus	1,000	9 882,00000	9 882,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004884	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Chráničové moduly 4pól, In 160 A, Idn 0,3 A, bez propojovacích pasů, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2, např. pro BC160	kus	1,000	5 252,00000	5 252,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004886	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Chráničové moduly 4pól, In 160 A, Idn 0,03 - 3 A, bez propojovacích pasů, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2, např. pro BC160	kus	1,000	6 844,00000	6 844,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494004888	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Chráničové moduly 4pól, In 63 A, Idn 0,3 A, bez propojovacích pasů, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2, např. pro BC160	kus	1,000	5 179,00000	5 179,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004890	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Chráničové moduly 4pól, In 63 A, Idn 0,03 - 3 A, bez propojovacích pasů, Cu/Al kabely 2,5 - 95 mm2, pro BC160	kus	1,000	6 771,00000	6 771,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004892	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Připojovací sady pro chráničový modul propojovací pasy, In 63 A, 3 ks, např. pro RCD-BC	kus	1,000	3 175,00000	3 175,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494004946	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Napětové spouště AC 230, 400 V / DC 220 V, např. pro BC160	kus	1,000	565,00000	565,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005142	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Motorové pohony AC 230 V / DC 220 V, např. pro BD250	kus	1,000	6 286,00000	6 286,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005208	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Nadproudové spouště charakteristika distribuční D, In 630 A, nastavení IR 250 - 630 A, např. pro BH630	kus	1,000	11 712,00000	11 712,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005480	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Nadproudové spouště charakteristika distribuční D, In 1600 A, nastavení IR 630 - 1600 A, např. pro BL1600	kus	1,000	29 006,00000	29 006,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005678	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Zadní vertikální přívody lu 1000 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, zadní vertikální přívod, velikost 1	kus	1,000	63 501,00000	63 501,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005698	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody jedna řada otvorů lu 1000 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 1	kus	1,000	63 501,00000	63 501,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005702	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody jedna řada otvorů lu 1600 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 1	kus	1,000	81 069,00000	81 069,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005704	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody jedna řada otvorů lu 2000 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 2	kus	0,900	98 820,00000	88 938,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005706	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody jedna řada otvorů lu 2500 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 2	kus	0,500	140 727,00000	70 363,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005708	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody jedna řada otvorů lu 3200 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 2	kus	0,500	190 961,00000	95 480,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005710	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 630 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 1	kus	1,000	56 456,00000	56 456,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494005712	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 800 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 1	kus	1,000	58 286,00000	58 286,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005714	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 1000 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 1	kus	1,000	63 501,00000	63 501,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005716	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 1250 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 1	kus	1,000	72 102,00000	72 102,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005718	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 1600 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 1	kus	1,000	81 069,00000	81 069,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005720	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 2000 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 55 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 1	kus	0,500	88 938,00000	44 469,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005722	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 2000 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 2	kus	0,900	98 820,00000	88 938,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005724	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 2500 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 2	kus	0,500	140 727,00000	70 363,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005726	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost N Přední přívody dvě řady otvorů lu 3200 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 2	kus	0,500	190 961,00000	95 480,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005728	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost S Zadní horizontální přívody lu 630 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, zadní horizontální přívod, velikost 1	kus	1,000	60 573,00000	60 573,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005730	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost S Zadní horizontální přívody lu 800 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, zadní horizontální přívod, velikost 1	kus	1,000	61 122,00000	61 122,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494005732	Vzduchové jističe Spínací bloky, AC provedení 3-pól, pevné provedení Vypínací schopnost S Zadní horizontální přívody lu 1000 A, AC, 3pól, pevné provedení, Icu 66 kA, zadní horizontální přívod, velikost 1	kus	1,000	65 789,00000	65 789,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006708	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Zadní horizontální přívody lu 1000 A, DC, 3pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,500	104 951,00000	52 475,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006710	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Zadní horizontální přívody lu 2000 A, DC, 3pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,500	196 725,00000	98 362,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006712	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Zadní horizontální přívody lu 4000 A, DC, 3pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,100	378 719,00000	37 871,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006714	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Zadní vertikální přívody lu 1000 A, DC, 3pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,500	111 264,00000	55 632,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494006716	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Zadní vertikální přívody lu 2000 A, DC, 3pól, pevné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,200	204 594,00000	40 918,80	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006718	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Zadní vertikální přívody lu 4000 A, DC, 3pól, pevné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,050	402 234,00000	20 111,70	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006720	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Přední přívody jedna řada otvorů lu 1000 A, DC, 3pól, pevné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 2	kus	0,500	111 264,00000	55 632,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006722	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Přední přívody jedna řada otvorů lu 2000 A, DC, 3pól, pevné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 2	kus	0,200	204 594,00000	40 918,80	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006724	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Přední přívody dvě řady otvorů lu 1000 A, DC, 3pól, pevné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 2	kus	0,500	111 264,00000	55 632,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006726	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, pevné provedení Přední přívody dvě řady otvorů lu 2000 A, DC, 3pól, pevné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 2	kus	0,200	204 594,00000	40 918,80	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006728	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsvnné provedení Zadní horizontální přívody lu 1000 A, DC, 3pól, výsvnné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,500	156 465,00000	78 232,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006730	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsvnné provedení Zadní horizontální přívody lu 2000 A, DC, 3pól, výsvnné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,200	251 991,00000	50 398,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006732	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsvnné provedení Zadní horizontální přívody lu 4000 A, DC, 3pól, výsvnné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,030	507 642,00000	15 229,26	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006734	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsvnné provedení Zadní vertikální přívody lu 1000 A, DC, 3pól, výsvnné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,500	162 870,00000	81 435,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006736	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsvnné provedení Zadní vertikální přívody lu 2000 A, DC, 3pól, výsvnné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,200	259 769,00000	51 953,80	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006738	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsvnné provedení Zadní vertikální přívody lu 4000 A, DC, 3pól, výsvnné provedení, lcc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,030	531 066,00000	15 931,98	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006740	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsvnné provedení Zadní přírubové přívody lu 1000 A, DC, 3pól, výsvnné provedení, lcc 25 kA / 600 V d.c. / 1 s, zadní přírubový přívod, velikost 2	kus	0,500	162 870,00000	81 435,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494006742	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsuvné provedení Zadní přírubové příklady lu 2000 A, DC, 3pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní přírubový přívod, velikost 2	kus	0,200	259 769,00000	51 953,80	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006744	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 3-pól, výsuvné provedení Zadní přírubové příklady lu 4000 A, DC, 3pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní přírubový přívod, velikost 2	kus	0,030	531 066,00000	15 931,98	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006746	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Zadní horizontální příklady lu 1000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,500	158 844,00000	79 422,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006748	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Zadní horizontální příklady lu 2000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,200	254 645,00000	50 929,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006750	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Zadní horizontální příklady lu 4000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,050	481 290,00000	24 064,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006752	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Zadní vertikální příklady lu 1000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,500	167 354,00000	83 677,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006754	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Zadní vertikální příklady lu 2000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,200	265 076,00000	53 015,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006756	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Zadní vertikální příklady lu 4000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,030	512 400,00000	15 372,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006758	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Přední příklady jedna řada otvorů lu 1000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 2	kus	0,500	167 354,00000	83 677,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006760	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Přední příklady jedna řada otvorů lu 2000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod jedna řada otvorů, velikost 2	kus	0,200	265 076,00000	53 015,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006762	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Přední příklady dvě řady otvorů lu 1000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 2	kus	0,500	167 354,00000	83 677,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006764	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, pevné provedení Přední příklady dvě řady otvorů lu 2000 A, DC, 4pól, pevné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, přední přívod dvě řady otvorů, velikost 2	kus	0,200	265 076,00000	53 015,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006766	Vzduchové jističe Spínací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní horizontální příklady lu 1000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,200	225 182,00000	45 036,40	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494006768	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní horizontální přívody lu 2000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	0,100	326 106,00000	32 610,60	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006770	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní horizontální přívody lu 4000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní horizontální přívod, velikost 2	kus	1,000	723 308,00000	723 308,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006772	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní vertikální přívody lu 1000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,200	233 600,00000	46 720,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006774	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní vertikální přívody lu 2000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	0,100	336 629,00000	33 662,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006776	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní vertikální přívody lu 4000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní vertikální přívod, velikost 2	kus	1,000	754 326,00000	754 326,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006778	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní přírubové přívody lu 1000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní přírubový přívod, velikost 2	kus	0,200	233 600,00000	46 720,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006780	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní přírubové přívody lu 2000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní přírubový přívod, velikost 2	kus	0,100	336 629,00000	33 662,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494006782	Vzduchové jističe Spinací bloky, DC odpínače do 4000V 4-pól, výsuvné provedení Zadní přírubové přívody lu 4000 A, DC, 4pól, výsuvné provedení, Icc 25 kA / DC 600 V / 1 s, zadní přírubový přívod, velikost 2	kus	1,000	754 326,00000	754 326,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007222	Vzduchové jističe Doplňkové příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Spínače pro signalizaci, zařízení pro zobrazení a ovládání počet míst 5	kus	1,000	5 865,00000	5 865,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007482	Vzduchové jističe Příslušenství - samostatně dodávané Zařízení pro datovou komunikaci a funkce měření parametrizace, ovládání, diagnostika, testování, rozhraní RS232, Ethernet	kus	1,000	49 959,00000	49 959,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007484	Vzduchové jističe Příslušenství - samostatně dodávané Zařízení pro datovou komunikaci a funkce měření např. pro BDA adaptér a pro jistič	kus	1,000	777,00000	777,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007486	Vzduchové jističe Příslušenství - samostatně dodávané Zařízení pro datovou komunikaci a funkce měření např. pro BDA adaptér a pro nadproudovou spoušť ETU Release 2, délka 1 m	kus	1,000	777,00000	777,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007532	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro ARION WL	kus	1,000	49 959,00000	49 959,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007534	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro ARION WL	kus	1,000	54 077,00000	54 077,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007536	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro ARION WL	kus	1,000	48 495,00000	48 495,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494007538	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro ARION WL	kus	1,000	52 613,00000	52 613,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007540	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	49 959,00000	49 959,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007542	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	54 077,00000	54 077,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007544	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	48 495,00000	48 495,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007546	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	52 613,00000	52 613,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007548	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	49 776,00000	49 776,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007550	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	53 894,00000	53 894,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007552	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	48 404,00000	48 404,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007554	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	52 521,00000	52 521,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007556	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro ARION WL	kus	1,000	63 501,00000	63 501,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007558	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro ARION WL	kus	1,000	67 619,00000	67 619,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007560	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro ARION WL	kus	1,000	62 129,00000	62 129,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007562	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro ARION WL	kus	1,000	66 246,00000	66 246,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007564	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	63 501,00000	63 501,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007566	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	67 619,00000	67 619,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494007568	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	62 129,00000	62 129,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007570	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BC160, BD250, BH630	kus	1,000	66 246,00000	66 246,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007572	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	63 044,00000	63 044,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007574	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	67 161,00000	67 161,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007576	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování výpadku napětí v jednotlivých fázích, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	61 671,00000	61 671,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007578	Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů s podélnou spojkou, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC/DC 110 - 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BL1000, BL1600	kus	1,000	65 789,00000	65 789,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007580	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství plastový kryt, průhledný	kus	1,000	3 422,00000	3 422,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007582	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství plechový kryt včetně revizního tlačítka	kus	1,000	5 929,00000	5 929,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007584	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství signál pro start generátoru, přepínací kontakt	kus	1,000	1 199,00000	1 199,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007586	Záskokové automaty Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BC160	kus	1,000	34 862,00000	34 862,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007588	Záskokové automaty Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BC160	kus	1,000	33 947,00000	33 947,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007590	Záskokové automaty Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BD250, BH630	kus	1,000	35 868,00000	35 868,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007592	Záskokové automaty Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro BD250, BH630	kus	1,000	34 953,00000	34 953,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007594	Záskokové automaty Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení DC 24 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro Conteo	kus	1,000	32 208,00000	32 208,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007596	Záskokové automaty Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vestavné provedení, vlastní napájení z aktivního zdroje, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro Conteo	kus	1,000	33 764,00000	33 764,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007598	Záskokové automaty Záskokové automaty pro řízení dvou zdrojů, vestavné provedení vestavné provedení, externí napájení AC 230 V, sledování nadpětí, podpětí, sledu fází, např. pro Conteo	kus	1,000	32 940,00000	32 940,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007600	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství plastový kryt, průhledný	kus	1,000	3 230,00000	3 230,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494007602	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství komunikace přes USB, např. pro ZB	kus	1,000	4 118,00000	4 118,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007604	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství komunikace přes RS232, ModBus, např. pro ZB	kus	1,000	2 910,00000	2 910,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007606	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství komunikace přes RS485 a RS232, ModBus, např. pro ZB	kus	1,000	4 840,00000	4 840,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007608	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství komunikace přes Ethernet, např. pro ZB	kus	1,000	9 040,00000	9 040,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007610	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství signál pro start generátoru, přepínací kontakt	kus	1,000	1 135,00000	1 135,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007612	Záskokové automaty Doplnkové příslušenství funkce měření	kus	1,000	4 520,00000	4 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007614	Pojistkové systémy Odpínače, odpojovače a držáky válcových pojistkových vložek Pojistkové odpínače Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 1pól. provedení, bez signalizace, náhrada za např. OPVA10-1	kus	1,000	66,00000	66,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007624	Pojistkové systémy Odpínače, odpojovače a držáky válcových pojistkových vložek Pojistkové odpínače Ie 32 A, Ue AC 690 V/DC 440 V, pro válcové pojistkové vložky 10x38, 3pól. provedení, bez signalizace, náhrada za např. OPVA10-3	kus	1,000	211,00000	211,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007702	Pojistkové systémy Řadové pojistkové odpínače Řadové pojistkové odpínače velikosti 000 do 160 A Ie 160 A (240 A/ZP000), Ue 690 V, 3pól. provedení se signalizací stavu pojistek, třmenové svorky 1,5-50 mm2	kus	1,000	2 315,00000	2 315,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494007806	Pojistkové systémy Řadové pojistkové odpínače Řadové pojistkové odpínače velikosti 2 do 400 A Ie 400 A (520 A/ZP2), Ue 690 V, 3pól. provedení se signalizací stavu pojistek, M10 - šrouby přiloženy	kus	1,000	5 243,00000	5 243,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008086	Pojistkové systémy Lištové pojistkové odpínače Lištové pojistkové odpínače velikosti 3 do 630 A Ie 630 A (1000 A/ZP3/1000), Ue 690 V, 3pól. ovládání, velikost 3, M12, náhrada za např. FD3-33/LM	kus	1,000	4 227,00000	4 227,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008090	Pojistkové systémy Lištové pojistkové odpínače Lištové pojistkové odpínače velikosti 3 do 630 A Ie 630 A (1000 A/ZP3/1000), Ue 690 V, 3pól. ovládání, velikost 3, náhrada za např. FD3-33/LL	kus	1,000	4 804,00000	4 804,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008092	Pojistkové systémy Lištové pojistkové odpínače Příslušenství pro přímé připojení paralelních vodičů 2x240 mm2, pro např. FSD123, FSR123, náhrada za např. WD-FD	kus	1,000	1 674,00000	1 674,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008094	Pojistkové systémy Lištové pojistkové odpínače Příslušenství přepínací kontakt, pro např. FSD1,2,3	kus	1,000	863,00000	863,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008096	Pojistkové systémy Lištové pojistkové odpínače Příslušenství přepínací kontakt, pro např. FSD1,2,3	kus	1,000	255,00000	255,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008098	Pojistkové systémy Lištové pojistkové odpínače Příslušenství pro např. FSD1-31,FSD2-31,FSD3-31	kus	1,000	295,00000	295,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008200	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 2A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	19,00000	19,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008202	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 4A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	19,00000	19,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008204	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 6A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	18,00000	18,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008206	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 8A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	18,00000	18,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008208	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	18,00000	18,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008210	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 12A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	18,00000	18,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008212	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 16A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	17,00000	17,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008214	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 20A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	17,00000	17,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008216	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 25A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	17,00000	17,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008218	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 0,25A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	29,00000	29,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008220	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 0,5A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	29,00000	29,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008222	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 1A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008224	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 2A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008226	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 4A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	21,00000	21,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008228	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 6A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	21,00000	21,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008230	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 8A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	21,00000	21,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008232	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	21,00000	21,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008234	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 12A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	21,00000	21,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008236	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 16A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008238	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 20A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008240	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 25A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008242	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 32A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 10x38, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	24,00000	24,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008244	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 10x38, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008246	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 2A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008248	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 4A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008250	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 6A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008252	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 8A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008254	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 10A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008256	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 12A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008258	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 16A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008260	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 20A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008262	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 25A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14x51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008264	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008266	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 40A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008268	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 50A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	23,00000	23,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008270	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 63A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	28,00000	28,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008272	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 0,25A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008274	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 0,5A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008276	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 1A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008278	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 2A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	39,00000	39,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008280	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 4A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008282	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 6A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008284	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 8A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008286	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 10A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008288	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 12A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008290	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 16A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008292	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 20A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008294	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 25A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008296	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008298	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 40A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008300	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 50A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	31,00000	31,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008302	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 63A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 14×51, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	41,00000	41,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008304	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 16A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008306	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 20A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008308	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 25A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008310	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008312	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 40A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008314	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 50A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008316	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 63A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008318	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 80A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008320	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008322	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 125A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22×58, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	53,00000	53,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008324	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 16A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008326	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 20A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008328	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 25A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008330	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008332	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 40A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008334	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 50A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008336	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 63A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008338	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 80A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008340	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	48,00000	48,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008342	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Válcové pojistkové vložky In 125A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 22×58, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	57,00000	57,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008344	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 6A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	45,00000	45,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008346	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	43,00000	43,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008348	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 16A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	43,00000	43,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008350	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 20A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	43,00000	43,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008352	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 25A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008354	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008356	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 35A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008358	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 40A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008360	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 50A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008362	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 63A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008364	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 80A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008366	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	45,00000	45,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008368	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 125A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	75,00000	75,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008370	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 160A, Un AC 400 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	87,00000	87,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008372	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 6A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008374	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 10A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008376	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 16A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008378	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 20A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008380	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 25A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008382	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 32A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008384	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 40A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008386	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 50A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	61,00000	61,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008388	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 63A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	68,00000	68,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008390	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 80A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	68,00000	68,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008392	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000 In 100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 000, aM - charakteristika motorová, pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	70,00000	70,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008394	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 00 In 125A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 00, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	72,00000	72,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008396	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 00 In 160A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 00, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	74,00000	74,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008398	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 00 In 100A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 00, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	78,00000	78,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008400	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 00 In 125A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 00, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	100,00000	100,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008402	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 00 In 160A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 00, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	102,00000	102,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008404	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 16A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	80,00000	80,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008406	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 20A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	80,00000	80,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008408	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 25A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	75,00000	75,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008410	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 32A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	75,00000	75,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008412	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 35A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	75,00000	75,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008414	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 40A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	75,00000	75,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008416	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 50A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	72,00000	72,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008418	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 63A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	72,00000	72,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008420	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 80A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	72,00000	72,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008422	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 100A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	72,00000	72,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008424	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 125A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	83,00000	83,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008426	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 160A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	83,00000	83,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008428	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 200A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	111,00000	111,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008430	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 224A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	111,00000	111,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008432	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 250A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	111,00000	111,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008434	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 63A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 1, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	109,00000	109,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008436	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 80A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 1, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	109,00000	109,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008438	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 125A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 1, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	121,00000	121,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008440	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 160A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 1, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	125,00000	125,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008442	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 200A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 1, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	156,00000	156,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008444	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1 In 250A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 1, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	156,00000	156,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008446	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 35A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	147,00000	147,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008448	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 40A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	147,00000	147,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008450	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 50A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	147,00000	147,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008452	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 63A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	147,00000	147,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008454	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 80A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	136,00000	136,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008456	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 100A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	136,00000	136,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008458	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 125A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	136,00000	136,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008460	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 160A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	136,00000	136,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008462	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 200A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	132,00000	132,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008464	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 224A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	132,00000	132,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008466	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 250A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	132,00000	132,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008468	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 315A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	155,00000	155,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008470	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 350A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	161,00000	161,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008472	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 400A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	161,00000	161,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008474	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 125A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 2, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	187,00000	187,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008476	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 160A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 2, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	187,00000	187,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008478	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 200A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 2, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	187,00000	187,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008480	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 250A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 2, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	187,00000	187,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008482	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 315A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 2, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	239,00000	239,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008484	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2 In 400A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 2, aM - charakteristika motorová pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	239,00000	239,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008486	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 200A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	221,00000	221,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008488	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 224A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	221,00000	221,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008490	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 250A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	211,00000	211,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008492	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 315A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	211,00000	211,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008494	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 350A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	200,00000	200,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008496	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 400A, Un AC 500 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	200,00000	200,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008498	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 500A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	285,00000	285,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008500	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 630A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	300,00000	300,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008502	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 315A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 3 pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	292,00000	292,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008504	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 400A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 3 pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	292,00000	292,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008506	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 500A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 3 pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	449,00000	449,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008508	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3 In 630A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 3 pouze proti zkratu, Cd/Pb free	kus	1,000	449,00000	449,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008510	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4 In 630A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	1 336,00000	1 336,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008512	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4 In 800A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	1 775,00000	1 775,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008514	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4 In 1000A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	1 775,00000	1 775,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008516	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4 In 1250A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	1 775,00000	1 775,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008518	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4 In 1600A, Un AC 500 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	1 922,00000	1 922,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008520	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 6A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008522	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 10A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008524	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 16A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008526	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 20A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008528	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 25A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008530	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 32A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008532	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 35A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008534	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 40A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008536	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 000, AC 690 V / DC 250 V In 50A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 000, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008538	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 00, AC 690 V / DC 250 V In 80A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 00, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008540	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 00, AC 690 V / DC 250 V In 100A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 00, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	103,00000	103,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008542	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1, AC 690 V / DC 440 V In 50A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	129,00000	129,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008544	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1, AC 690 V / DC 440 V In 63A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	129,00000	129,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008546	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1, AC 690 V / DC 440 V In 80A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	129,00000	129,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008548	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1, AC 690 V / DC 440 V In 100A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	129,00000	129,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008550	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1, AC 690 V / DC 440 V In 125A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	200,00000	200,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008552	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1, AC 690 V / DC 440 V In 160A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	200,00000	200,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008554	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 1, AC 690 V / DC 440 V In 200A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 1, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	211,00000	211,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008556	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2, AC 690 V / DC 440 V In 100A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	274,00000	274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008558	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2, AC 690 V / DC 440 V In 125A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	274,00000	274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008560	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2, AC 690 V / DC 440 V In 160A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	274,00000	274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008562	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2, AC 690 V / DC 440 V In 200A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	274,00000	274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008564	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2, AC 690 V / DC 440 V In 224A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	274,00000	274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008566	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2, AC 690 V / DC 440 V In 250A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	274,00000	274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008568	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 2, AC 690 V / DC 440 V In 315A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 2, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	274,00000	274,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008570	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3, AC 690 V / DC 440 V In 250A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	415,00000	415,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008572	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3, AC 690 V / DC 440 V In 315A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	415,00000	415,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008574	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3, AC 690 V / DC 440 V In 350A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	415,00000	415,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008576	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3, AC 690 V / DC 440 V In 400A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	428,00000	428,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008578	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 3, AC 690 V / DC 440 V In 500A, Un AC 690 V / DC 440 V, velikost 3, gG - charakteristika pro všeobecné použití, Cd/Pb free	kus	1,000	686,00000	686,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008580	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4a, AC 690 V / DC 440 V In 630A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	2 132,00000	2 132,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008582	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4a, AC 690 V / DC 440 V In 800A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	2 132,00000	2 132,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008584	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky, velikost 4a, AC 690 V / DC 440 V In 1000A, Un AC 690 V / DC 250 V, velikost 4a, gG - charakteristika pro všeobecné použití	kus	1,000	2 278,00000	2 278,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008586	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 50kVA, Un AC 420 V, velikost 2, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	210,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008588	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 75kVA, Un AC 420 V, velikost 2, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	210,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008590	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 100kVA, Un AC 420 V, velikost 2, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	210,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008592	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 125kVA, Un AC 420 V, velikost 2, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	210,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008594	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 160kVA, Un AC 420 V, velikost 2, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	210,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008596	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 200kVA, Un AC 420 V, velikost 2, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	210,00000	210,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494008598	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 250kVA, Un AC 420 V, velikost 2, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	219,00000	219,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008600	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 250kVA, Un AC 420 V, velikost 3, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	455,00000	455,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008602	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 315kVA, Un AC 420 V, velikost 3, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	455,00000	455,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008604	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 400kVA, Un AC 420 V, velikost 3, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	455,00000	455,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008606	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 500kVA, Un AC 420 V, velikost 3, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	879,00000	879,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494008608	Pojistkové systémy Výkonové pojistkové vložky Pojistkové vložky Nožové pojistkové vložky - jištění distribučních transformátorů S 630kVA, Un AC 420 V, velikost 3, gTr - charakteristika pro jištění distribučních transformátorů	kus	1,000	879,00000	879,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009230	Pojistkové systémy Pojistky VN VN pojistkové vložky např. PL45 10A, Un 10/12 kV, I1 63 kA	kus	1,000	1 382,00000	1 382,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009256	Pojistkové systémy Pojistky VN VN pojistkové vložky např. PM45 20A, Un 22/25 kV, I1 50 kA	kus	1,000	1 491,00000	1 491,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009278	Pojistkové systémy Pojistky VN VN pojistkové vložky např. PQ45 20A, Un 35/38,5 kV, I1 35,5 kA	kus	1,000	2 086,00000	2 086,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009286	Přístroje pro spínání a ovládání Stykače a nadproudová relé Stykače Velikost 12 Relé napětové E1YU400V01 3f.	kus	1,000	820,00000	820,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009288	Přístroje pro spínání a ovládání Stykače a nadproudová relé Stykače Velikost 12 Hlídací proudové relé - PRI-52	kus	1,000	766,00000	766,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009438	Přístroje pro spínání a ovládání Stykače a nadproudová relé Stykače pro spínání kondenzátorů Velikost 50 6 - 25 kvar / 400 V / 50/60 Hz / AC-6b, Uc AC 230 V, 1x zapínací kontakt, velikost 25, 3pól	kus	1,000	1 537,00000	1 537,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009622	Přístroje pro spínání a ovládání Spouštěče motoru Velikost 25 4 kW / 400 V / 50 Hz, In 10 A, rozsah nastavení 7 - 10 A, velikost 25	kus	1,000	1 299,00000	1 299,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494009770	Přístroje pro spínání a ovládání Spouštěče motoru Spouštěče In 2,50 A - 4,00 A, izolační skříň IP55	kus	1,000	811,00000	811,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010136	Přístroje pro spínání a ovládání Ovladače, signálky Signálky s LED, 24V, zelená	kus	1,000	333,00000	333,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010146	Přístroje pro spínání a ovládání Ovladače, signálky Signálky s LED, 110...120V, zelená	kus	1,000	406,00000	406,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494010156	Přístroje pro spínání a ovládání Ovladače, signálky Signálky s LED, 230...240V, zelená	kus	1,000	388,00000	388,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010266	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Měřicí transformátory proudu nn Měřicí transformátor proudu na přívod 100 A	kus	1,000	2 699,00000	2 699,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010268	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Měřicí transformátory proudu nn Měřicí transformátor proudu na přívod 150A, tř. př.0,5-úředně cejchované na sběrný 120x10	kus	1,000	1 556,00000	1 556,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010346	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Elektroměry ED310.DR.14Z302-00, 3 x 230/400 V, 0,2-63 A	kus	1,000	5 783,00000	5 783,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010362	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Hlídače izolačního stavu HIS 71 - 70071	kus	1,000	6 844,00000	6 844,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010364	Přístroje pro spínání a ovládání Měřicí přístroje, elektroměry Hlídače izolačního stavu Hlídač izolačního stavu s trafem TO 1000VA	kus	1,000	22 235,00000	22 235,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010366	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová bílá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010368	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová sv. modrá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010370	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová tm.modrá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010372	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová rudá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010374	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová černá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010376	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 2,5 A řadová šedá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010378	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A (RSA4) řadová bílá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010380	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A řadová sv.modrá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010382	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A(RSA 4) řadová tm.modrá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010384	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A (RSA4) řadová hněd' GOBI	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010386	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A řadová hnědá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010388	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A (RSA4) řadová červená	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010390	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A řadová černá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010392	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 4 A(RSA 4) řadová šedá	kus	1,000	15,00000	15,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010394	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010396	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová sv.modrá	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494010398	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová tm.modrá	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010400	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová hnědá	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010402	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová červená	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010404	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 6 A řadová černá	kus	1,000	20,00000	20,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010406	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová bílá	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010408	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová sv.modrá	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010410	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová tm.modrá	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010412	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová hnědá	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010414	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová červená	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010416	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová černá	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010418	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 10 A řadová šedá	kus	1,000	27,00000	27,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010420	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová bílá	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010422	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová sv.modrá	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010424	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová tm.modrá	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010426	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová červená	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010428	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová černá	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010430	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 16 A řadová šedá	kus	1,000	36,00000	36,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010432	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 35 A řadová bílá	kus	1,000	60,00000	60,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010434	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 35 A řadová černá	kus	1,000	60,00000	60,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010436	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová bílá	kus	1,000	237,00000	237,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010438	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová sv.modrá	kus	1,000	237,00000	237,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010440	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová hnědá	kus	1,000	237,00000	237,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010442	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA 70 A řadová černá	kus	1,000	237,00000	237,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7494010444	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA PE 2,5 A	kus	1,000	49,00000	49,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010446	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA PE 4 A (RSA PE 4) zž	kus	1,000	52,00000	52,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010448	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA PE 6 A zž	kus	1,000	57,00000	57,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010450	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA PE 10 A zž	kus	1,000	71,00000	71,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010452	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA PE 16 A zž	kus	1,000	86,00000	86,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010454	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Svornice Svorka RSA PE 35 A řadová	kus	1,000	180,00000	180,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010532	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 7 s matkou	kus	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010534	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 9 s matkou	kus	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010536	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 11 s matkou	kus	1,000	12,00000	12,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010538	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 13,5 s matkou	kus	1,000	13,00000	13,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010540	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 16 s matkou	kus	1,000	14,00000	14,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010542	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 21 s matkou	kus	1,000	19,00000	19,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010544	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 29 s matkou	kus	1,000	33,00000	33,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010546	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 36 s matkou	kus	1,000	69,00000	69,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010548	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 42 s matkou	kus	1,000	93,00000	93,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7494010550	Přístroje pro spínání a ovládání Svornice a pomocný materiál Ucpávkové vývodky Vývodka SCAME PG 48 s matkou	kus	1,000	105,00000	105,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100020	Rozvaděče vn Kompaktní rozváděč 3-f do Un 25kV, 630A, 20kA 24kV SafeRing CCF, s izolací SF6, 2 odbočky s odpínačem a 1 transformátorová odbočka s pojistkovým odpínačem.	kus	0,500	179 157,00000	89 578,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100080	Rozvaděče vn Kompaktní rozváděč 3-f do Un 38,5kV, 630A, 20kA 38,5kV SafeRing CCF, s izolací SF6, 2 odbočky s odpínačem a 1 transformátorová odbočka s pojistkovým odpínačem.	kus	0,100	328 302,00000	32 830,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100210	Rozvaděče vn Modulární rozváděč 3-f do Un 38,5kV,630A, 20kA 38,5kV SafePlus De, s izolací SF6, přípojovací pole	kus	0,500	118 493,00000	59 246,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100220	Rozvaděče vn Modulární rozváděč 3-f do Un 38,5kV,630A, 20kA 38,5kV SafePlus C, s izolací SF6, přípojovací pole s odpínačem	kus	0,500	141 276,00000	70 638,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100230	Rozvaděče vn Modulární rozváděč 3-f do Un 38,5kV,630A, 20kA 38,5kV SafePlus F, s izolací SF6, přípojovací pole s odpínačem s pojistkami	kus	0,500	177 327,00000	88 663,50	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7495100240	Rozvaděče vn Modulární rozváděč 3-f do Un 38,5kV,630A, 20kA 38,5kV SafePlus V, trafa, REF615, motor, s izolací SF6, přípojovací pole s vypínačem, ochranou REF615, motorovým ovládním, průvlekovými transformátory proudu	kus	0,030	504 714,00000	15 141,42	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100250	Rozvaděče vn Modulární rozváděč 3-f do Un 38,5kV,630A, 20kA 38,5kV SafePlus M PTP, PTN, s izolací SF6, pole měření s proudovými a napětovými měniči	kus	0,100	287 219,00000	28 721,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100260	Rozvaděče vn Modulární rozváděč 3-f do Un 38,5kV,630A, 20kA 38,5kV SafePlus M PTN, s izolací SF6, pole měření s napětovými měniči	kus	0,200	262 971,00000	52 594,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100270	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 12kV, 1250A, 31,5kA 12kV UniGear NALF, přípojovací pole s odpínačem s pojistkami	kus	0,100	265 259,00000	26 525,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100280	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 12kV, 1250A, 31,5kA 12kV UniGear IF, VD4, PTP, REF615, přípojovací pole s vypínačem, ochranou REF615, motorovým ovládním a proudovými měniči.	kus	0,050	377 895,00000	18 894,75	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100290	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 12kV, 1250A, 31,5kA 12kV UniGear IF, VD4, PTP, REF615, PTN, přípojovací pole s vypínačem, ochranou REF615, motorovým ovládním, proudovými a napětovými měniči.	kus	0,050	444 965,00000	22 248,25	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100300	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 12kV, 1250A, 31,5kA 12kV UniGear Spojka s vypínačem, PTP REF615, pole podélné spojky s vypínačem, ochranou REF615, motorovým ovládním a proudovými měniči.	kus	0,050	375 150,00000	18 757,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100310	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 12kV, 1250A, 31,5kA 12kV UniGear Riser, spojka přípojnic.	kus	0,500	151 890,00000	75 945,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100320	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 12kV, 1250A, 31,5kA 12kV UniGear pole měření, pole měření s napětovými měniči.	kus	0,100	287 310,00000	28 731,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100330	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 25kV, 1250A, 31,5kA 24kV UniGear IF, VD4, PTP, REF615, přípojovací pole s vypínačem, ochranou REF615, motorovým ovládním a proudovými měniči.	kus	0,050	433 619,00000	21 680,95	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100340	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 25kV, 1250A, 31,5kA 24kV UniGear IF, VD4, PTP, REF615, PTN, přípojovací pole s vypínačem, ochranou REF615, motorovým ovládním, proudovými a napětovými měniči.	kus	0,030	514 596,00000	15 437,88	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100350	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 25kV, 1250A, 31,5kA 24kV UniGear Spojka s vypínačem, PTP REF615, pole podélné spojky s vypínačem, ochranou REF615, motorovým ovládním a proudovými měniči.	kus	0,050	432 887,00000	21 644,35	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100360	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 25kV, 1250A, 31,5kA 24kV UniGear Riser, spojka přípojnic.	kus	0,500	164 792,00000	82 396,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495100370	Rozvaděče vn Modulární rozváděč do 25kV, 1250A, 31,5kA 24kV UniGear pole měření, pole měření s napětovými měniči.	kus	0,100	316 956,00000	31 695,60	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495300290	Přístroje vn Jistící přístroje Svodič přepětí 7,2kV, do 10kA	kus	1,000	2 471,00000	2 471,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495300300	Přístroje vn Jistící přístroje Svodič přepětí 24kV, do 10kA	kus	1,000	2 745,00000	2 745,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495300310	Přístroje vn Jistící přístroje Svodič přepětí 36kV, do 10kA	kus	1,000	3 203,00000	3 203,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495300510	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Čidlo zábleskové ochrany vypínače do 35kV	kus	1,000	320,00000	320,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495300520	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Hexafluorid sirnatý (SF6)	kg	1,000	2 013,00000	2 013,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495300530	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Těsnicí materiál	kus	1,000	641,00000	641,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7495400010	Transformátory Transformátory 3-f, 6/0,4 kV - vzduchem chlazené, IP 00 do 100kVA	kus	0,200	247 050,00000	49 410,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400120	Transformátory Transformátory 3-f, 6/0,4 kV - olejové hermetizované 400kVA	kus	0,200	256 200,00000	51 240,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400140	Transformátory Transformátory 3-f, 10/0,4 kV - vzduchem chlazené, IP 00 160kVA	kus	0,100	320 250,00000	32 025,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400150	Transformátory Transformátory 3-f, 10/0,4 kV - vzduchem chlazené, IP 00 250kVA	kus	0,050	366 000,00000	18 300,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400160	Transformátory Transformátory 3-f, 10/0,4 kV - vzduchem chlazené, IP 00 400kVA	kus	0,050	420 900,00000	21 045,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400170	Transformátory Transformátory 3-f, 10/0,4 kV - vzduchem chlazené, IP 00 500kVA	kus	1,000	539 850,00000	539 850,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400520	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 1,0kvar	kus	1,000	613,00000	613,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400530	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 1,5kvar	kus	1,000	631,00000	631,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400540	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 2,0 kvar	kus	1,000	641,00000	641,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400550	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 2,5 kvar	kus	1,000	668,00000	668,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400560	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 3,15 kvar	kus	1,000	714,00000	714,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400570	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 4,0 kvar	kus	1,000	778,00000	778,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400580	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 5,0 kvar	kus	1,000	860,00000	860,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400590	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 6,25 kvar	kus	1,000	878,00000	878,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400600	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 8,0 kvar	kus	1,000	915,00000	915,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400610	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 10,0 kvar	kus	1,000	1 007,00000	1 007,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400620	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 12,5 kvar	kus	0,900	1 107,00000	996,30	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400630	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 15,0 kvar	kus	1,000	1 290,00000	1 290,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400640	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 20,0 kvar	kus	1,000	1 647,00000	1 647,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400650	Transformátory Kondenzátory 3-f, 400V AC, 50 Hz MKP suché, zapojení do trojúhelníku 40,0 kvar	kus	1,000	3 120,00000	3 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495400790	Transformátory Transformátory 3-f, 22/0,4 kV - olejové hermetizované 400kVA	kus	0,200	247 050,00000	49 410,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495401190	Transformátory Transformátory 3-f, 35/0,4 kV - olejové hermetizované 250kVA	kus	0,200	247 050,00000	49 410,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495401200	Transformátory Transformátory 3-f, 35/0,4 kV - olejové hermetizované 400kVA	kus	0,200	256 200,00000	51 240,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
90	M	7495401210	Transformátory Transformátory 3-f, 35/0,4 kV - olejové hermetizované 500kVA	kus	0,100	283 650,00000	28 365,00	Sborník UOŽI 01 2018
91	M	7495401220	Transformátory Transformátory 3-f, 35/0,4 kV - olejové hermetizované 630kVA	kus	0,450	311 100,00000	139 995,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495401700	Transformátory Transformátory nn/nn oddělovací 3-f, 0,4/0,4kV, 16kVA, vzduchem chlazený, IP23	kus	1,000	64 050,00000	64 050,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495401710	Transformátory Transformátory nn/nn oddělovací 3-f, 0,4/0,4kV, 25kVA, vzduchem chlazený, IP23	kus	0,500	82 350,00000	41 175,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495401880	Transformátory Transformátory - příslušenství Olej do transformátoru VN/NN	l	1,000	87,00000	87,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495500120	Typové trafostanice Traťové trafostanice 6kV Trafostanice 6kV, 50(75)Hz venkovní, skříňová, aluzinková, volně stojící na základovém panelu a patkách	kus	0,100	320 250,00000	32 025,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495500130	Typové trafostanice Traťové trafostanice 6kV Trojfázový transformátor 6/0,4kV, 5kVA, 50(75)Hz	kus	0,500	173 850,00000	86 925,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495500140	Typové trafostanice Traťové trafostanice 6kV Trojfázový transformátor 6/0,4kV, 10kVA, 50(75)Hz	kus	0,200	183 000,00000	36 600,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495500150	Typové trafostanice Traťové trafostanice 6kV Jednofázový transformátor dvoupólově izolovaný 6/0,23kV, 1,2kVA, 50(75)Hz	kus	0,500	100 650,00000	50 325,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495800030	Záložní zdroj elektrické energie (ZZEE) Motorgenerátor 60 kVA, Perkins vč. kapotáže a předohřevu s manuálním ovládním	kus	0,100	349 155,00000	34 915,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495800080	Záložní zdroj elektrické energie (ZZEE) Rozvaděč pro automatický start RATS 60	kus	1,000	70 181,00000	70 181,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7495800120	Záložní zdroj elektrické energie (ZZEE) Výfukové potrubí včetně kompenzátoru DN 100 nerez	m	1,000	1 464,00000	1 464,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496100150	R110kV Izolátory 110kV Podpěrný porcelánový	kus	1,000	7 778,00000	7 778,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496100420	R110kV Spojovací vedení 110 kV Pasové vedení Al (Cu) 63/10 110kV na podpěrných izolátorech do 10 m včetně armatur (držáků pasového vedení	kus	1,000	13 725,00000	13 725,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496300030	Usměrňovačová skupina 3 kV-DC (12-ti pulsní) Trakční transformátory Trojfázový pro usměrňovač, třívintový Yyn0d1, olejový v hermetizovaný, základní výkon 5300kVA 23/2x2,5kV, vn průchodky	kus	1,000	2 776 500,00000	2 776 500,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496300040	Usměrňovačová skupina 3 kV-DC (12-ti pulsní) Trakční transformátory Trojfázový pro usměrňovač, třívintový Yyn0d1, olejový v hermetizovaný, základní výkon 3500kVA 23/2x2,5kV, vn průchodky	kus	1,000	2 379 000,00000	2 379 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496400360	R3 kV-DC Přístroje pro rozvodny vn 3kV DC Přídavného vyfukování do stejnosměrného rychlovyvínače typu N-RAPID 3kV	kus	0,500	104 676,00000	52 338,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700010	DŘT, SKŘ, Elektrodyspečink, DDTs DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Skřín pro telemechanickou jednotku 600x2000, oboustranný přístup, vybavená	kus	0,500	103 029,00000	51 514,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700020	DŘT, SKŘ, Elektrodyspečink, DDTs DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Skřín pro telemechanickou jednotku 600x2000, jednostranný přístup, vybavená	kus	0,900	88 115,00000	79 303,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700030	DŘT, SKŘ, Elektrodyspečink, DDTs DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Nástěnná skřín pro telemechanickou jednotku, vybavená	kus	1,000	51 881,00000	51 881,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700070	DŘT, SKŘ, Elektrodyspečink, DDTs DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Dálkový ovladač úsekových odpojovačů řízený automatem PLC pro dálkové ovládní motorových pohonů trakčních odpojovačů pro 16 motorových pohonů	kus	0,500	117 395,00000	58 697,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700080	DŘT, SKŘ, Elektrodyspečink, DDTs DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Oddělovací členy Oddělovací člen pro V/V jednotky, 6kV, kont. 1P/6A, šíře 6mm	kus	1,000	214,00000	214,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7496700100	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Oddělovací členy Elektromechanické relé do 16A, DC max 24V včetně patice a LED modulu	kus	1,000	344,00000	344,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700140	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napájecí zdroje Napájecí zdroj externí 230V AC/24V 75W, DIN	kus	1,000	2 105,00000	2 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700170	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napájecí zdroje Napájecí zdroj externí 110V DC/24V 75W, DIN	kus	1,000	2 105,00000	2 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700190	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Napájecí zdroje Napájecí zdroj externí 110V DC/48V 350W, DIN	kus	1,000	7 778,00000	7 778,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700250	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Základní switche, switche s podporou POE, konfigurovatelné switche, průmyslové switche do RACKu, vysokorychlostní modemy Průmyslový switch 5x 10/ 100 Base-TX portů na DIN lištu	kus	1,000	2 159,00000	2 159,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700310	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Základní switche, switche s podporou POE, konfigurovatelné switche, průmyslové switche do RACKu, vysokorychlostní modemy Optický swirch řady SCALANCE , 4x 10/100Mbit/s, 2x 100Mbit/s	kus	1,000	26 993,00000	26 993,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700340	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Převodníky komunikace Jednoduchý převodník optika/metalika MM	kus	1,000	2 105,00000	2 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700390	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Ethernet sériová linka, ethernet optika, sériová linka optika, převodníky mezi sériovými linkami RS-232,422,485 Převodník mezi RS 232, 422, 485	kus	1,000	12 353,00000	12 353,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700450	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Grafické dotykové panely Dotykový panel HMI, 7" TFT, PROFINET, Win CE, konfigur. WinCC	kus	1,000	29 829,00000	29 829,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700500	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Grafické dotykové panely Operátorský panel dotykový 15", grafický barevný, LAN, USB, RS 232, RS 485	kus	1,000	25 895,00000	25 895,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700520	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie LCD monitor s full HD rozlišením 1920x1080, vstupem HDMI, DVI, IPS panel s LED podsvícením, 24"	kus	1,000	17 843,00000	17 843,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700560	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Průmyslové řídicí PC - Řídicí průmyslové PC umístěné v kompaktní odolné plechové šasi vybavené prachovým filtrem a kvalitními ventilátory.	kus	1,000	30 012,00000	30 012,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700590	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Pasivní sběrnice pro průmyslové PC (např. Advantech PCA-6106-0B2E)	kus	1,000	842,00000	842,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700610	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Napájecí zdroj pro průmyslová PC formátu ATX	kus	1,000	1 565,00000	1 565,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700620	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Základní deska průmyslového PC (např. PCA 6781 VE)	kus	1,000	8 638,00000	8 638,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700630	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Povelová karta pro průmyslové PC (např. PCLD785B)	kus	1,000	5 463,00000	5 463,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700640	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Signálová karta pro průmyslové PC (např. PCLD782B)	kus	1,000	4 328,00000	4 328,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700650	DŘT, SKŘ, Elektrodíspečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Řadič sběrnice pro průmyslová PC (např. PCD722 144)	kus	1,000	5 792,00000	5 792,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7496700660	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Přechodová svorkovnice vstupů a výstupů pro průmyslové PC (např. ADAM 3937)	kus	1,000	1 016,00000	1 016,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700670	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Přechodová svorkovnice pro komunikační katu průmyslového PC (např. ADAM 3925)	kus	1,000	741,00000	741,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700680	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Izolovaný převodník analogového signálu pro průmyslová PC (např. ADAM 3014)	kus	1,000	3 953,00000	3 953,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700690	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Izolovaný zesilovač analogového signálu pro průmyslová PC (např. VariTrans A 21000)	kus	1,000	5 014,00000	5 014,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700710	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Operační paměť pro průmyslová PC DDR2-800	kus	1,000	853,00000	853,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700720	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Pevný disk pro průmyslová PC 24/7 kapacita 2TB	kus	1,000	2 718,00000	2 718,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700730	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Komunikační karta pro průmyslová PC (např. PCT3212)	kus	1,000	6 057,00000	6 057,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700740	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Drobný montážní materiál pro telemechanickou jednotku v objektu ŽST	kus	1,000	3 989,00000	3 989,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700750	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Drobný montážní materiál pro telemechanickou jednotku v objektu NS	kus	1,000	6 378,00000	6 378,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700760	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Drobný montážní materiál pro telemechanickou jednotku v objektu SpS, TS	kus	1,000	5 234,00000	5 234,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700780	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt ŽST	kus	1,000	26 261,00000	26 261,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700790	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt NS	kus	0,800	81 984,00000	65 587,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700800	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt SpS	kus	1,000	31 659,00000	31 659,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700810	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Základní programové vybavení tlm. jednotky pro objekt TS	kus	1,000	48 221,00000	48 221,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700820	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie SW-ovladače komunikace, parametrizace - pro nadřazený systém	kus	1,000	21 503,00000	21 503,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700830	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie SW-ovladače komunikace, parametrizace - pro podřazený PLC, ochrana, terminál	kus	1,000	27 084,00000	27 084,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700840	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie SW-ovladače komunikace, parametrizace na ED - pro jeden objekt (ŽST, NS, SpS, TS)	kus	1,000	27 359,00000	27 359,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700850	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Dokumentace skutečného stavu pro nové telemechanické zařízení v objektu ŽST	kus	1,000	9 150,00000	9 150,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7496700860	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Dokumentace skutečného stavu pro nové telemechanické zařízení v objektu NS	kus	1,000	15 098,00000	15 098,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700870	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Dokumentace skutečného stavu pro nové telemechanické zařízení v objektu SpS, TS	kus	1,000	10 706,00000	10 706,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700880	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Provozní dokumentace ŘS ED - úprava	kus	1,000	4 118,00000	4 118,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496700910	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci Periférie Klávesnice Advantech 6312kB, provedení pro montáž do 19" Rack skříně	kus	1,000	8 015,00000	8 015,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701330	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Napájecí zdroj pro CPU (PW), 24VDC	kus	1,000	5 847,00000	5 847,00	Sborník UOŽI 01 2018
83	M	7496701320	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Procesorová jednotka CPU (CP), kom. rozhraní ethernet, serial, USB	kus	1,000	20 588,00000	20 588,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701340	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Napájecí zdroj pro CPU (PW), 230VAC	kus	1,000	5 847,00000	5 847,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701350	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Napájecí zdroj pro CPU (PW), 110VDC	kus	1,000	6 579,00000	6 579,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701360	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Vana pro PLC včetně kabeláže a konektorů	kus	1,000	8 903,00000	8 903,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701370	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Komunikační jednotka (SC), kom. rozhraní ethernet, serial	kus	1,000	17 019,00000	17 019,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701380	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Výstupní jednotka PLC GO (OR), 16xRO, 12-230V, kompletní	kus	1,000	6 387,00000	6 387,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701390	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Vstupní jednotka PLC GO 32xDI (IB), 24VDC, kompletní	kus	1,000	10 431,00000	10 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701400	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Vstupní jednotka PLC GO 16xDI (IB), 24VDC, kompletní	kus	1,000	6 387,00000	6 387,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701410	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Analogová jednotka PLC GO, 8xAI (IT), kompletní	kus	1,000	10 797,00000	10 797,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701420	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Komunikační submodul pro seriové rozhraní, GO (MR)	kus	1,000	4 191,00000	4 191,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701430	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Modemová jednotka FSK, kompletní (MR)	kus	1,000	25 712,00000	25 712,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701440	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Procesorová jednotka kompak CPU (CP), kom. rozhraní ethernet, seriál	kus	1,000	15 921,00000	15 921,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701450	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Vstupní jednotka PLC kompak (IB), 12xDI, 24VDC, GO	kus	1,000	1 784,00000	1 784,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701460	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS DŘT a SKŘ skříně pro automatizaci PLC typ_5 (TECOMAT) Výstupní jednotka PLC kompak (IR), 4xDI, 8xRO, 24VDC	kus	1,000	2 544,00000	2 544,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701870	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Vizualizační software pro platformu reliance web server - klient (5 licencí)	kus	1,000	17 843,00000	17 843,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7496701910	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Vizualizační software pro platformu reliance for control s celkovým počtem 3000 aktivních bodů	kus	1,000	31 751,00000	31 751,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701930	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Reliance OPC Server - Komunikační software - rozhraní mezi PC a PLC	kus	1,000	13 725,00000	13 725,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496701950	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Optický patchcord duplexní ST-ST, multimode, ST-ST, 62,5/ 125um	m	1,000	119,00000	119,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702000	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Vizualizační software pro platformu reliance for control s celkovým počtem 3000 aktivních bodů	kus	1,000	31 751,00000	31 751,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702010	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Reliance OPC Server - Komunikační software - rozhraní mezi PC a PLC	kus	1,000	13 725,00000	13 725,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702020	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Optický patchcord duplexní ST-ST, multimode, ST-ST, 62,5/ 125um	m	1,000	119,00000	119,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702030	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Velkoplošný zobrazovač 55", S-PVA, LED, full HD	kus	1,000	70 913,00000	70 913,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702040	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Extender pro přenos signálu mezi PC a monitorem, klávesnici a myši po UTP kabelu cat 5 a vyšší	kus	1,000	21 594,00000	21 594,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702050	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Doplnění funkcí aplikace sw řídicího systému	kus	1,000	45 567,00000	45 567,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702060	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Zdroj UPS do 1KVA	kus	1,000	12 627,00000	12 627,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496702070	DŘT, SKŘ, Elektrodispečink, DDTS Elektrodispečink Ostatní Vizualizační software pro platformu reliance for control s celkovým počtem 500 aktivních bodů	kus	1,000	19 124,00000	19 124,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600040	Vlastní spotřeba Rozvaděče vlastní spotřeby, bezvýpadkové 110V DC, včetně vybavení, bez usměrňovačů	kus	0,500	120 780,00000	60 390,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600050	Vlastní spotřeba Rozvaděče vlastní spotřeby, bezvýpadkové 230V AC, včetně vybavení, bez střídačů či UPS	kus	0,500	110 715,00000	55 357,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600060	Vlastní spotřeba Rozvaděče vlastní spotřeby, bezvýpadkové 24V DC, včetně vybavení, bez měničů nn/mn	kus	0,500	100 650,00000	50 325,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600070	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC 20A	kus	1,000	42 273,00000	42 273,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600080	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC 25A, jednofázový tyristorem řízený usměrňovač v samostatné skříni	kus	0,900	89 213,00000	80 291,70	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600090	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC 40A	kus	1,000	69 449,00000	69 449,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600100	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC 60A	kus	0,900	97 631,00000	87 867,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600110	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC 80A	kus	0,500	124 806,00000	62 403,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600120	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC 100A	kus	0,500	152 988,00000	76 494,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600130	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC 120A	kus	0,500	167 079,00000	83 539,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600140	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/ 110V DC Oddělovací/Blokovací diody včetně pojistkového odpínače	kus	1,000	51 972,00000	51 972,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600150	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/ 110V DC 40A, modulární, instalace do skříně	kus	1,000	69 449,00000	69 449,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7496600160	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 60A, modulární, instalace do skříně	kus	0,900	97 631,00000	87 867,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600170	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 80A, modulární, instalace do skříně	kus	0,500	124 806,00000	62 403,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600180	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 100A, modulární, instalace do skříně	kus	0,500	152 988,00000	76 494,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600190	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 150A, modulární, instalace do skříně	kus	0,200	222 437,00000	44 487,40	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600200	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 40A, samostatně stojící	kus	0,500	164 060,00000	82 030,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600210	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 50A v samostatné skříně	kus	0,500	131 028,00000	65 514,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600220	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 60A, samostatně stojící	kus	0,500	192 242,00000	96 121,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600230	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 80A, samostatně stojící	kus	0,500	220 424,00000	110 212,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600240	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 100A, samostatně stojící	kus	0,200	246 593,00000	49 318,60	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600250	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 150A, samostatně stojící	kus	0,100	333 152,00000	33 315,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600260	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 200A, samostatně stojící	kus	0,100	365 360,00000	36 536,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600270	Vlastní spotřeba Usměrňovače 3x400/110V DC 300A, samostatně stojící	kus	0,050	411 659,00000	20 582,95	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600280	Vlastní spotřeba Zdroje střídavého proudu 1 kVA, 110V DC/230V AC	kus	1,000	63 410,00000	63 410,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600290	Vlastní spotřeba Zdroje střídavého proudu 2 kVA, 110V DC/230V AC	kus	0,500	108 702,00000	54 351,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600300	Vlastní spotřeba Zdroje střídavého proudu 4 kVA, 110V DC/230V AC	kus	0,500	153 995,00000	76 997,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600310	Vlastní spotřeba Zdroje střídavého proudu 6 kVA, 110V DC/230V AC	kus	0,200	214 385,00000	42 877,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600320	Vlastní spotřeba Zdroje střídavého proudu 8 kVA, 110V DC/230V AC	kus	0,200	259 677,00000	51 935,40	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600330	Vlastní spotřeba Zdroje střídavého proudu 10 kVA, 110V DC/230V AC	kus	0,100	350 262,00000	35 026,20	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600340	Vlastní spotřeba Zdroje střídavého proudu 15KVA, 110V DC/230V AC, jednofázový tranzistorem řízený střídač v samostatné skříně	kus	0,100	363 713,00000	36 371,30	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600350	Vlastní spotřeba Elektronické spínací jednotky by-pass, 6kVA	kus	1,000	48 312,00000	48 312,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600360	Vlastní spotřeba Elektronické spínací jednotky by-pass, 12kVA	kus	1,000	48 312,00000	48 312,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600370	Vlastní spotřeba Elektronické spínací jednotky by-pass, 20kVA	kus	1,000	48 312,00000	48 312,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600380	Vlastní spotřeba Měniče 110/24V DC 10A	kus	1,000	48 312,00000	48 312,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600390	Vlastní spotřeba Měniče 110/24V DC 20A	kus	1,000	48 312,00000	48 312,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600400	Vlastní spotřeba Měniče 110/24V DC 40A	kus	0,500	81 527,00000	40 763,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600410	Vlastní spotřeba Měniče 110/24V DC 80A	kus	0,500	148 962,00000	74 481,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600420	Vlastní spotřeba Měniče 110/24V DC 160A	kus	0,200	263 703,00000	52 740,60	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600430	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/24 V DC 10A	kus	1,000	22 143,00000	22 143,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600440	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/24 V DC 20A	kus	0,900	88 755,00000	79 879,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600450	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/24 V DC 40A	kus	1,000	42 273,00000	42 273,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600460	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/24 V DC 80A	kus	1,000	69 449,00000	69 449,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600470	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/24 V DC 160A	kus	0,900	97 631,00000	87 867,90	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7496600480	Vlastní spotřeba Usměrňovače 230/24 V DC 230V AC / 48V DC, 32A	kus	1,000	33 215,00000	33 215,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7496600490	Vlastní spotřeba UPS 230/230V AC 750VA APC Smart	kus	1,000	8 811,00000	8 811,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600500	Vlastní spotřeba UPS 230/230V AC 5kVA	kus	0,500	195 261,00000	97 630,50	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600510	Vlastní spotřeba UPS 230/230V AC 10kVA	kus	0,200	244 580,00000	48 916,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600520	Vlastní spotřeba UPS 230/230V AC 15kVA	kus	0,100	323 087,00000	32 308,70	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600530	Vlastní spotřeba Akumulátory UPS 12V /7,2 Ah - gelový s životností min. 5 let	kus	1,000	729,00000	729,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600540	Vlastní spotřeba Akumulátory UPS 12V / 12 Ah - gelový s životností min. 5 let	kus	1,000	840,00000	840,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600550	Vlastní spotřeba Akumulátory UPS APC RBC7 - s životností min. 5 let	kus	1,000	5 316,00000	5 316,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600670	Vlastní spotřeba Akumulátory Staniční olovené ventilem řízené gelové baterie (záložní baterie VRLA) 12V/ 100 Ah	kus	1,000	4 914,00000	4 914,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600770	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/50 Ah	kus	1,000	4 282,00000	4 282,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600820	Vlastní spotřeba Trakční baterie 12V/ 100 Ah	kus	1,000	6 112,00000	6 112,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600890	Vlastní spotřeba Skříně a stojany pro baterie Stojan do 150 Ah	kus	1,000	10 065,00000	10 065,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600920	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční olejové do 50 kVA ( těsnící materiál, barva, olej )	kus	1,000	1 757,00000	1 757,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600930	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční olejové do 100 kVA ( těsnící materiál, barva, olej )	kus	1,000	2 086,00000	2 086,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600940	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční olejové do 160 kVA ( těsnící materiál, barva, olej )	kus	1,000	2 608,00000	2 608,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600950	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční olejové do 250 kVA ( těsnící materiál, barva, olej )	kus	1,000	2 928,00000	2 928,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600960	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční olejové do 400 kVA ( těsnící materiál, barva, olej )	kus	1,000	3 294,00000	3 294,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600970	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční olejové do 630 kVA ( těsnící materiál, barva, olej )	kus	1,000	4 209,00000	4 209,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600980	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční olejové do 1000 kVA ( těsnící materiál, barva, olej )	kus	1,000	5 399,00000	5 399,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496600990	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční suché do 100 kVA ( těsnící materiál, barva )	kus	1,000	1 327,00000	1 327,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496601000	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční suché do 250 kVA ( těsnící materiál, barva )	kus	1,000	1 427,00000	1 427,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496601010	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční suché do 400 kVA ( těsnící materiál, barva )	kus	1,000	1 565,00000	1 565,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496601020	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční suché do 630 kVA ( těsnící materiál, barva )	kus	1,000	1 784,00000	1 784,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7496601030	Vlastní spotřeba Zkoušky, revize Revize transformátorů Distribuční suché do 1000 kVA ( těsnící materiál, barva )	kus	1,000	2 086,00000	2 086,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7497100030	Základy trakčního vedení Těžený základ TV - materiál	m3	1,000	3 723,00000	3 723,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7497100070	Základy trakčního vedení Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP	kus	1,000	1 787,00000	1 787,00	Сборник УОЖИ 01 2018
0	M	7497100110	Základy trakčního vedení Materiál pro úpravu stávajícího základu TV - povrchový tmel	m2	1,000	2 295,00000	2 295,00	Сборник УОЖИ 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7497100140	Základy trakčního vedení Uzemnění stožáru TV	kus	5,000	3 358,00000	16 790,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
93	M	7491201570	Elektroinstalační materiál Spínací přístroje instalační Spínač CLASSIC 3553-01289 B1	kus	5,000	162,00000	810,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
94	M	7491204040	Elektroinstalační materiál Zásuvky instalační Dvozásuvka CLASSIC 5512-2249 B1	kus	3,000	258,00000	774,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497200470	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( BP 16m ) vč. podlití	kus	0,500	119 017,00000	59 508,50	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497200510	Stožáry trakčního vedení Břevno typ 34 L	m	1,000	5 192,00000	5 192,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497200540	Stožáry trakčního vedení Materiál pro připevnění břevna 23,34 vč. ukončení břevna C na BP	kus	1,000	11 288,00000	11 288,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497200580	Stožáry trakčního vedení Materiál sestavení pro připevnění závěsu břevna 23,34 na BP	kus	1,000	11 089,00000	11 089,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497200600	Stožáry trakčního vedení Hlavička na základ TV typu HP	kus	5,000	3 366,00000	16 830,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300030	Vodiče trakčního vedení Závěs na konzole s přidavným lanem	kus	1,000	20 114,00000	20 114,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300060	Vodiče trakčního vedení Boční držák	kus	1,000	2 366,00000	2 366,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300080	Vodiče trakčního vedení Přídavné lano pro nosné lano	kus	1,000	3 439,00000	3 439,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300210	Vodiče trakčního vedení Závěs SIK s přidavným lanem	kus	1,000	19 185,00000	19 185,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300230	Vodiče trakčního vedení Zakotvení SIK	kus	1,000	5 700,00000	5 700,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300240	Vodiče trakčního vedení Křížení sestav	kus	1,000	881,00000	881,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300250	Vodiče trakčního vedení Věšák troleje	kus	1,000	340,00000	340,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300260	Vodiče trakčního vedení Věšák troleje pohyblivý s proměnnou délkou	kus	2,500	583,00000	1 457,50	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300270	Vodiče trakčního vedení Proudová propojení	kus	1,000	4 068,00000	4 068,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300280	Vodiče trakčního vedení Spojka 2 lan nebo TR + lana	kus	1,000	3 468,00000	3 468,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300290	Vodiče trakčního vedení Izolovaná spojka troleje	kus	2,500	3 471,00000	8 677,50	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300300	Vodiče trakčního vedení Sjízdná spojka troleje	kus	1,000	2 606,00000	2 606,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300330	Vodiče trakčního vedení Pevný bod kompenzované sestavy	kus	1,000	6 885,00000	6 885,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300340	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro kotvení pevného bodu na stož. T, P, 2T, DS	kus	1,000	12 575,00000	12 575,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300410	Vodiče trakčního vedení Odtah TR a NL	kus	1,000	4 140,00000	4 140,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300430	Vodiče trakčního vedení Kotvení jednoho nebo dvou lan 50-70 mm <sup>2</sup> na BP	kus	1,000	4 236,00000	4 236,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300470	Vodiče trakčního vedení Pevné kotvení dvou lan 50-70 mm <sup>2</sup> na T	kus	1,000	8 245,00000	8 245,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300490	Vodiče trakčního vedení Závěs směrového lana	kus	1,000	1 131,00000	1 131,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300500	Vodiče trakčního vedení Proudové propojení dvou směrových lan	kus	1,000	947,00000	947,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300510	Vodiče trakčního vedení Vložená izolace v podélných a příčných polích	kus	1,000	2 584,00000	2 584,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300520	Vodiče trakčního vedení lano 50 mm <sup>2</sup> Fe (např. lano ochranné, pevných bodů, odtahů)	m	1,000	44,00000	44,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300530	Vodiče trakčního vedení lano 70 mm <sup>2</sup> Fe (např. lano ochranné, pevných bodů, odtahů)	m	1,000	65,00000	65,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018
0	M	7497300540	Vodiče trakčního vedení lano 50 mm <sup>2</sup> Bz (např. lano nosné, směrové, příčné, pevných bodů, odtahů)	m	1,000	177,00000	177,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΪ 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7497300550	Vodiče trakčního vedení lano 70 mm <sup>2</sup> Bz (např. lano nosné, směrové, příčné, pevných bodů, odtahů)	m	1,000	247,00000	247,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300710	Vodiče trakčního vedení Ochranný koš - 1 sada závaží	kus	1,000	8 816,00000	8 816,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300750	Vodiče trakčního vedení Pevné kotvení 2lan 50-70 mm <sup>2</sup> na BP - do 15kN	kus	1,000	8 476,00000	8 476,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300780	Vodiče trakčního vedení Lano pro kladkostroj v kotvení NL a TR	kus	1,000	5 406,00000	5 406,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300820	Vodiče trakčního vedení lano 95 mm <sup>2</sup> Cu ( lano - ZV, NV, OV, napájecích převěsů)	m	1,000	298,00000	298,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300830	Vodiče trakčního vedení lano 120 mm <sup>2</sup> Cu ( lano - nosné, ZV, NV, OV, napájecích převěsů)	m	1,000	377,00000	377,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300840	Vodiče trakčního vedení lano 240 mm <sup>2</sup> Cu ( lano - nosné, ZV, NV, OV, napájecích převěsů)	m	1,000	700,00000	700,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300860	Vodiče trakčního vedení Trolejový drát 100 mm <sup>2</sup> Cu	m	1,000	286,00000	286,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300880	Vodiče trakčního vedení Trolejový drát 150 mm <sup>2</sup> Cu	m	1,000	428,00000	428,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300900	Vodiče trakčního vedení Přípev. oboustranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV	kus	1,000	7 276,00000	7 276,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300920	Vodiče trakčního vedení Kotvení 2 lan ZV, NV, OV	kus	1,000	11 866,00000	11 866,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497300970	Vodiče trakčního vedení Konzola ZV, NV OV pro "V" závěs na T, P, BP, DS	kus	1,000	8 680,00000	8 680,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301000	Vodiče trakčního vedení Svislý závěs 3-4 lan ZV, NV, OV	kus	1,000	4 338,00000	4 338,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301020	Vodiče trakčního vedení "V" závěs 3-4 lan ZV, NV, OV	kus	1,000	6 469,00000	6 469,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301040	Vodiče trakčního vedení Závěs ZV, NV, OV 1-2 lan ve vrcholu stož.	kus	1,000	4 777,00000	4 777,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301050	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení proudového připojení lana 95 Cu nebo 120 Cu na lano ZV, NV, OV	kus	1,000	2 205,00000	2 205,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301060	Vodiče trakčního vedení Proudové spojení dvou lan ZV, NV, OV	kus	1,000	2 882,00000	2 882,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301070	Vodiče trakčního vedení Distanční rozpěrka pro 2-6 lan ZV, NV, OV	kus	1,000	750,00000	750,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301080	Vodiče trakčního vedení Lisovaná spojka dvou lan ZV, NV, OV	kus	1,000	830,00000	830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301090	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení připojení ZV, NV, OV 1-2 lana na TV	kus	1,000	4 842,00000	4 842,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301120	Vodiče trakčního vedení Vložená izolace ve 3 lanech ZV, NV, OV	kus	1,000	16 006,00000	16 006,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301130	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro připevnění pohonu odpojovače na stožár typu BP	kus	1,000	4 658,00000	4 658,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301140	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro připevnění odpojovače na stožár typu BP	kus	1,000	3 227,00000	3 227,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301160	Vodiče trakčního vedení Pohon odpojovače ruční	kus	1,000	6 739,00000	6 739,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301170	Vodiče trakčního vedení Táhlo motorového odpojovače	kus	1,000	8 925,00000	8 925,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301270	Vodiče trakčního vedení Kotvení dvou dvojíých svodů z odpoj. s přípoj. na TV - 2T	kus	1,000	23 163,00000	23 163,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301310	Vodiče trakčního vedení Svody z trojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu	kus	1,000	30 253,00000	30 253,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301340	Vodiče trakčního vedení Tři svody z trojitého napáj. převěsu na TV lany 120 Cu	kus	1,000	51 507,00000	51 507,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301350	Vodiče trakčního vedení Vložená izolace v laně napáj. převěsu Bz nebo Cu	kus	1,000	2 479,00000	2 479,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7497301370	Vodiče trakčního vedení Vložená izolace ve třech lanech napáj. převěsu 120 mm <sup>2</sup> Cu	kus	0,500	12 536,00000	6 268,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301380	Vodiče trakčního vedení Překlenutí vložené izolace v laně napáj. převěsu	kus	1,000	1 901,00000	1 901,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301390	Vodiče trakčního vedení Proudové propojení troleje s nosným lanem	kus	2,500	1 962,00000	4 905,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301400	Vodiče trakčního vedení Proudové propojení sestav TV	kus	1,000	5 712,00000	5 712,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301410	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro připojení svodu 120 mm <sup>2</sup> Cu napájecího převěsu na TV	kus	1,000	1 255,00000	1 255,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301470	Vodiče trakčního vedení Kotvení 2-4 lan napáj. převěsů 120 mm <sup>2</sup> Cu s izolací zdvojený závěs	kus	1,000	9 965,00000	9 965,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301480	Vodiče trakčního vedení Závěs 1-2 lan 120 mm <sup>2</sup> Cu na liště a bráně	kus	1,000	3 213,00000	3 213,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301580	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro připevnění 1-2 kabelů na stož. P, T	kus	1,000	2 047,00000	2 047,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301690	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení připevnění 1 krytu na stož. P, T, BP	kus	1,000	10 331,00000	10 331,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301740	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro připoj. zpět. vedení na kolej. styk. transf. bez ukončení lan	kus	1,000	680,00000	680,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301780	Vodiče trakčního vedení Materiál pro obezdění jednoho dílu skříňě zpětného vedení	kus	1,000	2 533,00000	2 533,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301790	Vodiče trakčního vedení Lano 240 mm <sup>2</sup> AlFe (lano pro ZV, NV, OV, ochranné)	m	1,000	148,00000	148,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301810	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro upevnění 2 konzol	kus	1,000	3 497,00000	3 497,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301830	Vodiče trakčního vedení Kozlík vč.upevň.materiálu na stožár BP	kus	1,000	7 844,00000	7 844,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301900	Vodiče trakčního vedení Izolovaný svod od bleskojistky na stož. T, BP	kus	1,000	3 063,00000	3 063,00	Sborník UOŽI 01 2018
82	M	7497301890	Vodiče trakčního vedení Omezovač přepětí_pro kabely vn	kus	1,000	39 457,00000	39 457,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301920	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro připojení izolovaného svodu na zemnič	kus	1,000	3 358,00000	3 358,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301930	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro připojení izol. svodu na střed stykového transf.	kus	1,000	1 122,00000	1 122,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301940	Vodiče trakčního vedení Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	1,000	1 678,00000	1 678,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301950	Vodiče trakčního vedení Přímé ukolejnění stož.T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	1,000	3 359,00000	3 359,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301960	Vodiče trakčního vedení Přímé ukolejnění výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič	kus	1,000	2 210,00000	2 210,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301970	Vodiče trakčního vedení Přímé ukolejnění výzt. dvojice 2T, 2P - 2 vodiče	kus	1,000	3 182,00000	3 182,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301980	Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 1 vodič	kus	1,000	5 746,00000	5 746,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497301990	Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	1,000	6 654,00000	6 654,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302000	Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 1 vodič	kus	1,000	6 513,00000	6 513,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302010	Vodiče trakčního vedení Ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 2 vodiče	kus	1,000	7 652,00000	7 652,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7497302070	Vodiče trakčního vedení Připojení trakční podpěry k zemnicí tyči	kus	1,000	1 591,00000	1 591,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302080	Vodiče trakčního vedení Konzola pro ochr. lano na stož. T, P, BP, DS a bránu	kus	1,000	1 562,00000	1 562,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302090	Vodiče trakčního vedení Kotvení ochr. lana na T, P, BP - jednoduché, dvojité	kus	1,000	3 172,00000	3 172,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302100	Vodiče trakčního vedení Kolejová proudová spojka KS 250 vč.vrtání kolejnice	kus	1,000	180,00000	180,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302110	Vodiče trakčního vedení Kolejová proudová spojka KS 650 vč.vrtání kolejnice	kus	1,000	456,00000	456,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302120	Vodiče trakčního vedení Kolejová proudová spojka KS 1200-3000 vč. vrtání kolejnice	kus	1,000	2 387,00000	2 387,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302130	Vodiče trakčního vedení Montážní lávka na stožár -T	kus	1,000	7 944,00000	7 944,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302140	Vodiče trakčního vedení Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	kus	1,000	7 164,00000	7 164,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302150	Vodiče trakčního vedení Montážní lávka na BP délky - 3050mm	kus	1,000	9 081,00000	9 081,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302160	Vodiče trakčního vedení Ovládací lávka na stož. BP	kus	1,000	28 960,00000	28 960,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302170	Vodiče trakčního vedení Ovládací lávka s boční lávkou na stož. BP	kus	1,000	54 028,00000	54 028,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302180	Vodiče trakčního vedení Přístupová lávka na stožár TV nebo zed' vč. zábradlí	kus	1,000	14 542,00000	14 542,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302190	Vodiče trakčního vedení Žebřík pro ovládací lávku	kus	1,000	192,00000	192,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302200	Vodiče trakčního vedení Žebřík pro stožár T 245	kus	1,000	16 587,00000	16 587,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302210	Vodiče trakčního vedení Ochranná síť svislá	kus	1,000	5 925,00000	5 925,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302220	Vodiče trakčního vedení Ochranná síť šikmá _mosty	kus	1,000	30 682,00000	30 682,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302230	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení návěstní štít do sestavy TV	kus	1,000	2 423,00000	2 423,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302240	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení návěstní štít na samostatném sloupku	kus	1,000	3 412,00000	3 412,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302250	Vodiče trakčního vedení Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	kus	1,000	966,00000	966,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302260	Vodiče trakčního vedení Tabulka číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	1,000	621,00000	621,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302270	Vodiče trakčního vedení Pospojování vodivých konstrukcí proudovou propojkou	kus	1,000	488,00000	488,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497302280	Vodiče trakčního vedení Izolační vložka plot pro oddělení vodivé konstrukce	kus	1,000	7 225,00000	7 225,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497400840	Závěsný kabel na trakčním vedení Pohyblivé kotvení TR nebo NL na AP, BP - 15 kN bez použití jakékoliv typu závěsného závaží (betonového, litinového)	kus	0,500	152 252,00000	76 126,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7497400880	Závěsný kabel na trakčním vedení Pomocný a doplňkový sortiment (tzv. armatury) pro uchycení izolačních, nosných, tahových a směrových prvků TV	kus	1,000	595,00000	595,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700010	Konstrukční prvky trakčního vedení Svorka trolejová šroubovací k bočnímu držáku	kus	1,000	444,00000	444,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700020	Konstrukční prvky trakčního vedení Rameno ? 38 L1 , L2 s nalisovaným okem délky 5000 mm	kus	1,000	1 768,00000	1 768,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700030	Konstrukční prvky trakčního vedení Hákovnice samosvorná pro lano průměr 8-16 mm	kus	1,000	4 986,00000	4 986,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700040	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka vrubová pro lano Bz 10mm2	kus	1,000	7,00000	7,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7499700050	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka přípojová pro lano 50 mm <sup>2</sup> a trolej na pevný bod	kus	2,500	323,00000	807,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700060	Konstrukční prvky trakčního vedení Třmen s vidlicí 60 kN	kus	1,000	510,00000	510,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700070	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka rovná s čepy ?16 mm	kus	1,000	233,00000	233,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700080	Konstrukční prvky trakčního vedení Drát Cu průměr 3,55 mm	kg	1,000	119,00000	119,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700090	Konstrukční prvky trakčního vedení Svorka šroubovací proudová třídlná pro lano Cu 120 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	677,00000	677,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700100	Konstrukční prvky trakčního vedení Svorka ukolejňovací	kus	1,000	248,00000	248,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700130	Konstrukční prvky trakčního vedení Svorka proudová lisovaná pro lana Cu 120/120 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	384,00000	384,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700140	Konstrukční prvky trakčního vedení Rameno ? 44,5 L1 , L2 s nalisovaným okem délky 5000 mm	kus	1,000	2 179,00000	2 179,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700150	Konstrukční prvky trakčního vedení Objímka pro ukolejnění jednoduchá	kus	1,000	598,00000	598,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700160	Konstrukční prvky trakčního vedení Přichytka na úhelník rovná	kus	1,000	179,00000	179,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700170	Konstrukční prvky trakčního vedení Svorka se šroubem pro ukolejnění	kus	1,000	423,00000	423,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700180	Konstrukční prvky trakčního vedení Průrazka 250 V	kus	1,000	4 221,00000	4 221,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700190	Konstrukční prvky trakčního vedení Průrazka 500 V	kus	1,000	4 221,00000	4 221,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700200	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka 2 lan nebo TR + lana	kus	1,000	3 468,00000	3 468,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700210	Konstrukční prvky trakčního vedení Izolovaná spojka troleje	kus	1,000	3 471,00000	3 471,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700220	Konstrukční prvky trakčního vedení Sjízdna spojka troleje	kus	1,000	2 606,00000	2 606,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700230	Konstrukční prvky trakčního vedení Lisovaná spojka dvou lan ZV, NV, OV	kus	1,000	830,00000	830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700240	Konstrukční prvky trakčního vedení Příčná kolejová spojka v.č. vrtání kolejnice	kus	1,000	10 331,00000	10 331,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700280	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka - vložení lana 70 mm <sup>2</sup> Bz pro spojku kabelu 22 kV	kus	1,000	2 363,00000	2 363,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700290	Konstrukční prvky trakčního vedení Spojka 2 lan nebo TR + lana	kus	1,000	3 468,00000	3 468,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700300	Konstrukční prvky trakčního vedení Izolovaná spojka troleje	kus	2,500	3 471,00000	8 677,50	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700310	Konstrukční prvky trakčního vedení Sjízdna spojka troleje	kus	2,500	2 606,00000	6 515,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700320	Konstrukční prvky trakčního vedení Lisovaná spojka dvou lan ZV, NV, OV	kus	1,000	830,00000	830,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700330	Konstrukční prvky trakčního vedení Příčná kolejová spojka v.č. vrtání kolejnice	kus	1,000	10 331,00000	10 331,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700400	Nátěry trakčního vedení Barva a řed. pro bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV	kus	1,000	335,00000	335,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700490	Kabely trakčního vedení, Různé TV Betonový žlab TK 2-neasfalt.	m	1,000	320,00000	320,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700610	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 0,6/1kV 1 x 120 mm <sup>2</sup> Cu	m	1,000	804,00000	804,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700650	Kabely trakčního vedení, Různé TV Přípojovací ohebný kabel 0,6/1kV 1 x 120 mm <sup>2</sup> Cu	m	1,000	554,00000	554,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700670	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 3,6/6kV 1 x 300 mm <sup>2</sup> Cu	m	1,000	1 882,00000	1 882,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	M	7499700720	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 6/10kV 1 x 120 mm <sup>2</sup> Cu	m	1,000	804,00000	804,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	M	7499700730	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 6/10kV 1 x 300 mm <sup>2</sup> Cu	m	1,000	1 882,00000	1 882,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700740	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 6/10kV 1 x 240 mm <sup>2</sup> Al	m	1,000	485,00000	485,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700750	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 6/10kV 1 x 500 mm <sup>2</sup> Al	m	1,000	811,00000	811,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700760	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 12,7/22kV 1 x 240 mm <sup>2</sup> Al	m	1,000	529,00000	529,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700770	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 12,7/22kV 1 x 500 mm <sup>2</sup> Al	m	1,000	949,00000	949,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700780	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabel 28/50kV 1 x 240 mm <sup>2</sup> Al	m	1,000	840,00000	840,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700790	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabelová koncovka do 1 kV vč.kabelového oka	kus	1,000	2 125,00000	2 125,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700810	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabelová koncovka vnitřní do 35 kV vč.kabelového oka	kus	1,000	12 351,00000	12 351,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700820	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabelová koncovka venkovní do 6 kV vč.kabelového oka	kus	1,000	13 175,00000	13 175,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700830	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabelová koncovka venkovní do 35 kV vč.kabelového oka	kus	1,000	19 807,00000	19 807,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700840	Kabely trakčního vedení, Různé TV Kabelové oko pro připojení - do 120 mm <sup>2</sup> Cu	kus	10,000	204,00000	2 040,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700850	Kabely trakčního vedení, Různé TV Ukončení vodiče do 120 mm <sup>2</sup> v rozvaděči	kus	10,000	306,00000	3 060,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700860	Kabely trakčního vedení, Různé TV Ukončení vodiče do 50 mm <sup>2</sup>	kus	1,000	128,00000	128,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700870	Kabely trakčního vedení, Různé TV Uzemňovací vedení na povrchu, páskem FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	10,000	41,00000	410,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700880	Kabely trakčního vedení, Různé TV Uzemňovací vedení na povrchu, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	10,000	49,00000	490,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700890	Kabely trakčního vedení, Různé TV Uzemňovací vedení v zemi, páskem FeZn do 120 mm <sup>2</sup>	m	10,000	41,00000	410,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
0	M	7499700900	Kabely trakčního vedení, Různé TV Uzemňovací vedení v zemi, kruhovým vodičem FeZn do D=10 mm	m	1,000	49,00000	49,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018

**D PSV Práce a dodávky PSV**

**3 977 773,50**

**D 741 Elektroinstalace - silnoproud**

**3 977 773,50**

420	K	747995120R	Revize, seřízení, vyzkoušení a zprovoznění vypínačů AR		1,000	12 288,00000	12 288,00	
421	M	7495300010	Přístroje vn Rámeček Třípólový vakuový 12kV, 800A, 20kA	kus	1,000	6 450,00000	6 450,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
422	M	7495300020	Přístroje vn Rámeček Třípólový vakuový 12kV, 1250A, 20kA	kus	1,000	8 700,00000	8 700,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
423	M	7495300030	Přístroje vn Rámeček Třípólový vakuový 24kV, 800A, 20kA	kus	1,000	8 100,00000	8 100,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
424	M	7495300040	Přístroje vn Rámeček Třípólový vakuový 24kV, 1250A, 20kA	kus	1,000	11 850,00000	11 850,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
425	M	7495300050	Přístroje vn Rámeček Třípólový vakuový 24kV, 2000A, 20kA	kus	1,000	12 450,00000	12 450,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
426	M	7495300060	Přístroje vn Rámeček Retrofit vypínače třípolového 12 kV do stávajících skříní 6 kV, včetně připojení na ovládání	kus	1,000	5 550,00000	5 550,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
427	M	7495300070	Přístroje vn Rámeček Retrofit vypínače třípolového 24 kV do stávajících skříní 22 kV, včetně připojení na ovládání	kus	1,000	6 450,00000	6 450,00	ΣΒΟΡΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
428	M	7495300080	Přístroje vn Rámeček Motorový pohon pro třípólový vakuový vypínač do Un 25kV	kus	1,000	7 200,00000	7 200,00	Sborník UOŽI 01 2018
429	M	7495300090	Přístroje vn Odpínače Un 12kV, 400A na rámu, vnitřní montáž	kus	1,000	65 648,00000	65 648,00	Sborník UOŽI 01 2018
430	M	7495300100	Přístroje vn Odpínače Un 25kV, 400A na rámu, vnitřní montáž	kus	1,000	88 241,00000	88 241,00	Sborník UOŽI 01 2018
431	M	7495300110	Přístroje vn Odpínače Pojistkový Un 12kV, 200A na rámu, vnitřní montáž	kus	1,000	79 431,00000	79 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
432	M	7495300120	Přístroje vn Odpínače Pojistkový Un 25kV, 200A na rámu, vnitřní montáž	kus	1,000	98 767,00000	98 767,00	Sborník UOŽI 01 2018
433	M	7495300125	Přístroje vn Odpínače Pojistkový 22kV 400A třípólový (typ H27SEA)	kus	1,000	46 025,00000	46 025,00	Sborník UOŽI 01 2018
434	M	7495300130	Přístroje vn Odpínače Trojpolový Un 38,5 kV na rámu, vnitřní montáž	kus	1,000	79 431,00000	79 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
435	M	7495300140	Přístroje vn Odpínače Trojpolový Un 38,5 kV s jištěním vn pojiskou, na rámu, vnitřní montáž	kus	1,000	98 767,00000	98 767,00	Sborník UOŽI 01 2018
436	M	7495300150	Přístroje vn Odpínače Ruční pohon	kus	1,000	5 772,00000	5 772,00	Sborník UOŽI 01 2018
437	M	7495300160	Přístroje vn Odpínače Motorový pohon	kus	1,000	51 659,00000	51 659,00	Sborník UOŽI 01 2018
438	M	7495300170	Přístroje vn Odpojovače Trojpolový 12kV, 400A	kus	1,000	36 387,00000	36 387,00	Sborník UOŽI 01 2018
439	M	7495300180	Přístroje vn Odpojovače Trojpolový 25kV, 400A	kus	1,000	53 908,00000	53 908,00	Sborník UOŽI 01 2018
440	M	7495300190	Přístroje vn Odpojovače Trojpolový 12kV, 400A se zemními noži	kus	1,000	77 647,00000	77 647,00	Sborník UOŽI 01 2018
441	M	7495300200	Přístroje vn Odpojovače Trojpolový 25kV, 400A se zemními noži	kus	1,000	98 199,00000	98 199,00	Sborník UOŽI 01 2018
442	M	7495300210	Přístroje vn Odpojovače Ruční pohon	kus	1,000	5 772,00000	5 772,00	Sborník UOŽI 01 2018
443	M	7495300220	Přístroje vn Odpojovače Motorový pohon	kus	1,000	51 659,00000	51 659,00	Sborník UOŽI 01 2018
444	M	7495300230	Přístroje vn Jistící přístroje Jednopolový pojistkový spodek 12kV, 200A	kus	1,000	11 892,00000	11 892,00	Sborník UOŽI 01 2018
445	M	7495300240	Přístroje vn Jistící přístroje Jednopolový pojistkový spodek 25kV, 200A	kus	1,000	12 023,00000	12 023,00	Sborník UOŽI 01 2018
446	M	7495300250	Přístroje vn Jistící přístroje Trojpolový pojistkový spodek 12kV, 200A	kus	1,000	2 925,00000	2 925,00	Sborník UOŽI 01 2018
447	M	7495300260	Přístroje vn Jistící přístroje Trojpolový pojistkový spodek 25kV, 200A	kus	1,000	4 200,00000	4 200,00	Sborník UOŽI 01 2018
448	M	7495300270	Přístroje vn Jistící přístroje Pojistková patrona vn 7,2 - 25kV	kus	1,000	1 357,00000	1 357,00	Sborník UOŽI 01 2018
449	M	7495300280	Přístroje vn Jistící přístroje Svodič přepětí 3,75kV, do 10kA	kus	1,000	2 288,00000	2 288,00	Sborník UOŽI 01 2018
450	M	7495300320	Přístroje vn Jistící přístroje Omezovač přepětí na bázi ZnO, venkovní provedení, pro vertikální i horizontální montáž, trvale provozní napětí 27,5kV, nejvyšší krátkodobé napětí 29kV, kmitočet 50Hz, energetická třída 3	kus	1,000	71 131,00000	71 131,00	Sborník UOŽI 01 2018
451	M	7495300330	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor proudu x/5(1)A, jednojádrový, podpěrný do Un 38,5kV	kus	1,000	16 891,00000	16 891,00	Sborník UOŽI 01 2018
452	M	7495300340	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor proudu x/5(1)A, jednojádrový, průchodkový do Un 38,5kV	kus	1,000	43 335,00000	43 335,00	Sborník UOŽI 01 2018
453	M	7495300350	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor proudu x/5(1)/5(1)A, dvoujádrový, podpěrný do Un 38,5kV	kus	1,000	33 880,00000	33 880,00	Sborník UOŽI 01 2018
454	M	7495300360	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor proudu x/5(1)/5(1)A, dvoujádrový, průchodkový do Un 38,5kV	kus	1,000	44 100,00000	44 100,00	Sborník UOŽI 01 2018
455	M	7495300370	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor proudu x/5(1)A, jednojádrový, průchodkový do Un 38,5kV, venkovní montáž	kus	1,000	47 138,00000	47 138,00	Sborník UOŽI 01 2018
456	M	7495300380	Přístroje vn Měřicí přístroje Součtový transformátor proudu průvlekový do Un 38,5kV	kus	1,000	58 500,00000	58 500,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
457	M	7495300390	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 6/V3//0,1/V3//0,1/3kV jednopólově izolovaný	kus	1,000	15 600,00000	15 600,00	Sborník UOŽI 01 2018
458	M	7495300400	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 6/V3//0,1/V3kV jednopólově izolovaný, bez pomocného vinutí	kus	1,000	16 254,00000	16 254,00	Sborník UOŽI 01 2018
459	M	7495300410	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 6/0,1kV dvoupólově izolovaný	kus	1,000	28 832,00000	28 832,00	Sborník UOŽI 01 2018
460	M	7495300420	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 22/V3//0,1/V3//0,1/3kV jednopólově izolovaný	kus	1,000	17 850,00000	17 850,00	Sborník UOŽI 01 2018
461	M	7495300430	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 22/V3//0,1/V3kV jednopólově izolovaný, bez pomocného vinutí	kus	1,000	24 258,00000	24 258,00	Sborník UOŽI 01 2018
462	M	7495300440	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 22/0,1kV dvoupólově izolovaný	kus	1,000	28 832,00000	28 832,00	Sborník UOŽI 01 2018
463	M	7495300450	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 35/V3//0,1/V3//0,1/3kV jednopólově izolovaný, bez pomocného vinutí, bez jištění, vnitřní montáž	kus	1,000	48 230,00000	48 230,00	Sborník UOŽI 01 2018
464	M	7495300460	Přístroje vn Měřicí přístroje Transformátor napětí 35/V3//0,1/V3//0,1/3kV jednopólově izolovaný, bez pomocného vinutí, bez jištění, venkovní montáž	kus	1,000	60 970,00000	60 970,00	Sborník UOŽI 01 2018
465	M	7495300470	Přístroje vn Měřicí přístroje Jistící transformátor proudu pro kostrovou ochranu transformátorů	kus	1,000	14 924,00000	14 924,00	Sborník UOŽI 01 2018
466	M	7495300480	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Izolační olej pro maloolejové vypínače do 35kV pro typ HL, HK, HG, VE, VM	litr	1,000	92,00000	92,00	Sborník UOŽI 01 2018
467	M	7495300490	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Izolační olej pro kabelové koncovky do 35kV pro typ HL, HK, HG, VE, VM	litr	1,000	87,00000	87,00	Sborník UOŽI 01 2018
468	M	7495300500	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Proplachový olej pro maloolejové vypínače do 35kV pro typ HL, HK, HG, VE, VM	litr	1,000	46,00000	46,00	Sborník UOŽI 01 2018
469	M	7495300540	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Zhášecí komora vypínače do 35 kV	kus	1,000	8 693,00000	8 693,00	Sborník UOŽI 01 2018
470	M	7495300550	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Táhlo ovládací páky pro třipólový odpínač	kus	1,000	2 013,00000	2 013,00	Sborník UOŽI 01 2018
471	M	7495300560	Přístroje vn Příslušenství pro VN odpínače a VN vypínače Hlava vypínače do 35 kV	kus	1,000	6 359,00000	6 359,00	Sborník UOŽI 01 2018
472	M	7494005624	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada J21U do 125A, cenová úroveň dílů a příslušenství - varianta A 01	kus	1,000	7 805,00000	7 805,00	Sborník UOŽI 01 2018
473	M	7494005626	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada J21U do 200A, cenová úroveň dílů a příslušenství - varianta B 01	kus	1,000	13 634,00000	13 634,00	Sborník UOŽI 01 2018
474	M	7494005628	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada J2UX do 250A, cenová úroveň dílů a příslušenství - varianta C 01	kus	1,000	13 176,00000	13 176,00	Sborník UOŽI 01 2018
475	M	7494005630	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada J2UX do 630A, cenová úroveň dílů a příslušenství - varianta D 01	kus	1,000	39 254,00000	39 254,00	Sborník UOŽI 01 2018
476	M	7494002830	Rozvodnicové a rozváděčové skříně Distri Rozváděčové skříně Příslušenství Kryty na dveře průhledný kryt na výřez ve dveřích pro včrňavající jistič ( retrofity AR )	kus	1,000	1 574,00000	1 574,00	Sborník UOŽI 01 2018
477	M	7494005632	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada AMT 601, cenová úroveň dílů a příslušenství - varianta E 01	kus	1,000	41 724,00000	41 724,00	Sborník UOŽI 01 2018
478	M	7494005634	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada VMT 1001, cenová úroveň dílů a příslušenství - varianta G 01	kus	0,500	98 912,00000	49 456,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
479	M	7494005636	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada J2Z75T, cenová úroveň dílů a příslušenství - varianta H 01	kus	0,500	85 736,00000	42 868,00	Sborník UOŽI 01 2018
480	M	7494005638	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada ARV10, výsuvné provedení, cenová úroveň dílů a přísl. - varianta J 01	kus	0,500	132 218,00000	66 109,00	Sborník UOŽI 01 2018
481	M	7494005640	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada ARV10, pevné provedení, cenová úroveň dílů a přísl. - varianta K 01	kus	0,500	99 186,00000	49 593,00	Sborník UOŽI 01 2018
482	M	7494005642	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada ARV16, výsuvné provedení, cenová úroveň dílů a přísl. - varianta M 01	kus	0,500	145 302,00000	72 651,00	Sborník UOŽI 01 2018
483	M	7494005644	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada ARV16, pevné provedení, cenová úroveň dílů a přísl. - varianta N 01	kus	0,500	118 401,00000	59 200,50	Sborník UOŽI 01 2018
484	M	7494005646	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada ARV25, výsuvné provedení, cenová úroveň dílů a přísl. - varianta P 01	kus	1,000	321 165,00000	321 165,00	Sborník UOŽI 01 2018
485	M	7494005648	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada ARV25, pevné provedení, cenová úroveň dílů a přísl. - varianta R 01	kus	0,500	236 345,00000	118 172,50	Sborník UOŽI 01 2018
486	M	7494005650	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada AMT*6*, horní svorky, 3 ks, např. pro BH630	kus	1,000	886,00000	886,00	Sborník UOŽI 01 2018
487	M	7494005652	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada AMT*6*, dolní svorky, 3 ks, např. pro BH630	kus	1,000	1 821,00000	1 821,00	Sborník UOŽI 01 2018
488	M	7494005654	Kompaktní jističe Retrofit jističe náhrada AMT*6*, pevné provedení, 1 ks, např. pro BH630	kus	1,000	299,00000	299,00	Sborník UOŽI 01 2018
489	M	7494004954	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony např. pro BC160	kus	1,000	418,00000	418,00	Sborník UOŽI 01 2018
490	M	7494004956	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony s uzamykáním, např. pro BC160	kus	1,000	669,00000	669,00	Sborník UOŽI 01 2018
491	M	7494004958	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony s uzamykáním, štítek - barva žlutá, např. pro BC160	kus	1,000	988,00000	988,00	Sborník UOŽI 01 2018
492	M	7494004960	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony boční ovládání vpravo, např. pro BC160	kus	1,000	640,00000	640,00	Sborník UOŽI 01 2018
493	M	7494004962	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony boční ovládání vlevo, např. pro BC160	kus	1,000	640,00000	640,00	Sborník UOŽI 01 2018
494	M	7494004964	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony barva černá, např. pro BC160	kus	1,000	183,00000	183,00	Sborník UOŽI 01 2018
495	M	7494004966	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony barva černá, s uzamykáním, např. pro BC160	kus	1,000	237,00000	237,00	Sborník UOŽI 01 2018
496	M	7494004968	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony barva červená, s uzamykáním, např. pro BC160	kus	1,000	256,00000	256,00	Sborník UOŽI 01 2018
497	M	7494004970	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony IP40, štítek - barva černá, např. pro BC160	kus	1,000	275,00000	275,00	Sborník UOŽI 01 2018
498	M	7494004972	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony IP66, štítek - barva černá, např. pro BC160	kus	1,000	457,00000	457,00	Sborník UOŽI 01 2018
499	M	7494004974	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony IP40, štítek - barva žlutá, např. pro BC160	kus	1,000	302,00000	302,00	Sborník UOŽI 01 2018
500	M	7494004976	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony IP66, štítek - barva žlutá, např. pro BC160	kus	1,000	512,00000	512,00	Sborník UOŽI 01 2018
501	M	7494004978	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony např. pro BC160	kus	1,000	183,00000	183,00	Sborník UOŽI 01 2018
502	M	7494004980	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Ruční pohony teleskopické provedení, např. pro BC160	kus	1,000	455,00000	455,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
503	M	7494004982	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Mechanická blokování a paralelní spínání pro čelní ruční pohon, např. pro BC160	kus	1,000	729,00000	729,00	Sborník UOŽI 01 2018
504	M	7494004984	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Mechanická blokování a paralelní spínání pro čelní ruční pohon, např. pro BC160	kus	1,000	820,00000	820,00	Sborník UOŽI 01 2018
505	M	7494005124	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Ruční pohony např. pro BD250	kus	1,000	741,00000	741,00	Sborník UOŽI 01 2018
506	M	7494005126	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Ruční pohony s uzamykáním, např. pro BD250	kus	1,000	1 354,00000	1 354,00	Sborník UOŽI 01 2018
507	M	7494005128	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Ruční pohony s uzamykáním, štítek - barva žlutá, např. pro BD250	kus	1,000	1 455,00000	1 455,00	Sborník UOŽI 01 2018
508	M	7494005130	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Ruční pohony boční ovládání vpravo, např. pro BD250	kus	1,000	1 125,00000	1 125,00	Sborník UOŽI 01 2018
509	M	7494005132	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Ruční pohony boční ovládání vlevo, např. pro BD250	kus	1,000	1 125,00000	1 125,00	Sborník UOŽI 01 2018
510	M	7494005336	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony např. pro BH630	kus	1,000	1 437,00000	1 437,00	Sborník UOŽI 01 2018
511	M	7494005338	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony s uzamykáním, např. pro BH630	kus	1,000	1 940,00000	1 940,00	Sborník UOŽI 01 2018
512	M	7494005340	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony s uzamykáním, štítek - barva žlutá, např. pro BH630	kus	1,000	2 031,00000	2 031,00	Sborník UOŽI 01 2018
513	M	7494005342	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony boční ovládání vpravo, např. pro BH630	kus	1,000	2 196,00000	2 196,00	Sborník UOŽI 01 2018
514	M	7494005344	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony boční ovládání vlevo, např. pro BH630	kus	1,000	2 196,00000	2 196,00	Sborník UOŽI 01 2018
515	M	7494005346	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony barva černá, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	269,00000	269,00	Sborník UOŽI 01 2018
516	M	7494005348	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony barva černá, s uzamykáním, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	459,00000	459,00	Sborník UOŽI 01 2018
517	M	7494005350	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony barva červená, s uzamykáním, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	480,00000	480,00	Sborník UOŽI 01 2018
518	M	7494005352	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony např. pro BH630/BD250	kus	1,000	261,00000	261,00	Sborník UOŽI 01 2018
519	M	7494005354	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony teleskopické provedení, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	459,00000	459,00	Sborník UOŽI 01 2018
520	M	7494005356	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony IP40, štítek - barva černá, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	630,00000	630,00	Sborník UOŽI 01 2018
521	M	7494005358	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony IP40, štítek - barva žlutá, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	820,00000	820,00	Sborník UOŽI 01 2018
522	M	7494005360	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony IP66, štítek - barva černá, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	653,00000	653,00	Sborník UOŽI 01 2018
523	M	7494005362	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Ruční pohony IP66, štítek - barva žlutá, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	845,00000	845,00	Sborník UOŽI 01 2018
524	M	7494005364	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Mechanická blokování a paralelní spínání pro ruční pohon, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	1 153,00000	1 153,00	Sborník UOŽI 01 2018
525	M	7494005366	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Mechanická blokování a paralelní spínání pro ruční pohon, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	1 437,00000	1 437,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
526	M	7494005552	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	3 916,00000	3 916,00	Sborník UOŽI 01 2018
527	M	7494005554	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony barva černá, s uzamykáním, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	536,00000	536,00	Sborník UOŽI 01 2018
528	M	7494005556	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony barva červená, s uzamykáním, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	536,00000	536,00	Sborník UOŽI 01 2018
529	M	7494005558	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony IP40, štítek - barva černá, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	2 654,00000	2 654,00	Sborník UOŽI 01 2018
530	M	7494005560	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony IP66, štítek - barva černá, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	2 654,00000	2 654,00	Sborník UOŽI 01 2018
531	M	7494005562	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony pro BL1600/BL1000	kus	1,000	337,00000	337,00	Sborník UOŽI 01 2018
532	M	7494005564	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony 2 ks, se stejným zámkem a klíčem, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	8 043,00000	8 043,00	Sborník UOŽI 01 2018
533	M	7494005566	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony 3 ks, se stejným zámkem a klíčem, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	12 170,00000	12 170,00	Sborník UOŽI 01 2018
534	M	7494005568	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony 4 ks, se stejným zámkem a klíčem, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	16 196,00000	16 196,00	Sborník UOŽI 01 2018
535	M	7494005570	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Ruční pohony 5 ks, se stejným zámkem a klíčem, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	20 496,00000	20 496,00	Sborník UOŽI 01 2018
536	M	7494005572	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Mechanická blokování pro ruční pohon, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	3 203,00000	3 203,00	Sborník UOŽI 01 2018
537	M	7494006804	Vzduchové jističe Základní příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Pohony ruční pohon	kus	1,000	4 758,00000	4 758,00	Sborník UOŽI 01 2018
538	M	7494006806	Vzduchové jističe Základní příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Pohony ruční pohon s elektrickým zapínáním, Ue AC/DC 110 V	kus	1,000	4 813,00000	4 813,00	Sborník UOŽI 01 2018
539	M	7494006808	Vzduchové jističe Základní příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Pohony ruční pohon s elektrickým zapínáním, Ue AC 230 V / DC 220	kus	1,000	4 813,00000	4 813,00	Sborník UOŽI 01 2018
540	M	7494006810	Vzduchové jističe Základní příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Pohony motorový pohon a ruční pohon s elektrickým zapínáním, Ue AC 230 V / DC 220	kus	1,000	26 810,00000	26 810,00	Sborník UOŽI 01 2018
541	M	7494006812	Vzduchové jističe Základní příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Pohony motorový pohon a ruční pohon s elektrickým zapínáním, Ue AC/DC 110 V	kus	1,000	26 810,00000	26 810,00	Sborník UOŽI 01 2018
542	M	7494006814	Vzduchové jističe Základní příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Pohony motorový pohon a ruční pohon s elektrickým zapínáním, Ue DC 24 V	kus	1,000	26 810,00000	26 810,00	Sborník UOŽI 01 2018
543	M	7493500020	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů ( DOÚO ) Ovladače pro dálkové ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů pro 6 motorových pohonů	kus	0,500	138 870,00000	69 435,00	Sborník UOŽI 01 2018
544	M	7493500030	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů ( DOÚO ) Ovladače pro dálkové ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů pro 8 motorových pohonů	kus	0,500	168 762,00000	84 381,00	Sborník UOŽI 01 2018
545	M	7493500040	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů ( DOÚO ) Ovladače pro dálkové ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů pro 12 motorových pohonů	kus	0,500	194 930,00000	97 465,00	Sborník UOŽI 01 2018
546	M	7493500050	Dálkové ovládání úsekových odpojovačů ( DOÚO ) Ovladače pro dálkové ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů pro 16 motorových pohonů	kus	0,500	276 900,00000	138 450,00	Sborník UOŽI 01 2018
547	M	7494004986	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Motorové pohony boční ovládání, AC/DC 24 V, např. pro BC160	kus	1,000	6 405,00000	6 405,00	Sborník UOŽI 01 2018
548	M	7494004988	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Motorové pohony boční ovládání, AC/DC 48 V, např. pro BC160	kus	1,000	6 936,00000	6 936,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
549	M	7494004990	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Motorové pohony boční ovládání, AC/DC 110 V, např. pro BC160	kus	1,000	6 405,00000	6 405,00	Sborník UOŽI 01 2018
550	M	7494004992	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Motorové pohony boční ovládání, AC 230 V / DC 220 V, např. pro BC160	kus	1,000	6 405,00000	6 405,00	Sborník UOŽI 01 2018
551	M	7494005000	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Doplnky 0,6 m pro motorový pohon, např. pro BC160	kus	1,000	490,00000	490,00	Sborník UOŽI 01 2018
552	M	7494005006	Kompaktní jističe Kompaktní jističe do 160A Doplnky 3 m pro motorový pohon, např. pro BC160	kus	1,000	670,00000	670,00	Sborník UOŽI 01 2018
553	M	7494005136	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Motorové pohony AC/DC 24 V, např. pro BD250	kus	1,000	7 860,00000	7 860,00	Sborník UOŽI 01 2018
554	M	7494005138	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Motorové pohony AC/DC 48 V, např. pro BD250	kus	1,000	7 860,00000	7 860,00	Sborník UOŽI 01 2018
555	M	7494005140	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Motorové pohony AC/DC 110 V, např. pro BD250	kus	1,000	6 286,00000	6 286,00	Sborník UOŽI 01 2018
556	M	7494005144	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Motorové pohony AC/DC 48 V, počítadlo cyklů, např. pro BD250	kus	1,000	9 516,00000	9 516,00	Sborník UOŽI 01 2018
557	M	7494005146	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Motorové pohony AC/DC 110 V, počítadlo cyklů, např. pro BD250	kus	1,000	7 604,00000	7 604,00	Sborník UOŽI 01 2018
558	M	7494005148	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 250A Motorové pohony AC 230 V / DC 220 V, počítadlo cyklů, např. pro BD250	kus	1,000	7 604,00000	7 604,00	Sborník UOŽI 01 2018
559	M	7494005372	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC/DC 24 V, např. pro BH630	kus	1,000	19 307,00000	19 307,00	Sborník UOŽI 01 2018
560	M	7494005374	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC/DC 48 V, např. pro BH630	kus	1,000	19 307,00000	19 307,00	Sborník UOŽI 01 2018
561	M	7494005378	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC 230 V / DC 220 V, např. pro BH630	kus	1,000	15 464,00000	15 464,00	Sborník UOŽI 01 2018
562	M	7494005380	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC/DC 24 V, počítadlo cyklů, např. pro BH630	kus	1,000	21 320,00000	21 320,00	Sborník UOŽI 01 2018
563	M	7494005382	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC/DC 48 V, počítadlo cyklů, např. pro BH630	kus	1,000	21 320,00000	21 320,00	Sborník UOŽI 01 2018
564	M	7494005384	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC/DC 110 V, počítadlo cyklů, např. pro BH630	kus	1,000	17 019,00000	17 019,00	Sborník UOŽI 01 2018
565	M	7494005386	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Motorové pohony AC 230 V / DC 220 V, počítadlo cyklů, např. pro BH630	kus	1,000	17 019,00000	17 019,00	Sborník UOŽI 01 2018
566	M	7494005400	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Doplnky pro motorový pohon, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	1 574,00000	1 574,00	Sborník UOŽI 01 2018
567	M	7494005402	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Doplnky pro motorový pohon, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	576,00000	576,00	Sborník UOŽI 01 2018
568	M	7494005410	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Doplnky pro motorový pohon, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	21 137,00000	21 137,00	Sborník UOŽI 01 2018
569	M	7494005580	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Motorové pohony AC/DC 110 V, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	21 137,00000	21 137,00	Sborník UOŽI 01 2018
570	M	7494005582	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Motorové pohony AC 230 V / DC 220 V, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	21 137,00000	21 137,00	Sborník UOŽI 01 2018
571	M	7494005584	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Motorové pohony AC/DC 110 V, počítadlo cyklů, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	22 509,00000	22 509,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
572	M	7494005586	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Motorové pohony AC 230 V / DC 220 V, počítadlo cyklů, např. pro BL1600/BL1000	kus	1,000	22 509,00000	22 509,00	Sborník UOŽI 01 2018
573	M	7494005606	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe Doplnky, např. pro BL1600/BL1000 pro motorový pohon, např. pro BL1000/BL1600	kus	1,000	115,00000	115,00	Sborník UOŽI 01 2018
574	M	7494007118	Vzduchové jističe Doplnkové příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Motorové pohony Ue DC 24 ÷ 30 V	kus	1,000	22 143,00000	22 143,00	Sborník UOŽI 01 2018
575	M	7494007120	Vzduchové jističe Doplnkové příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Motorové pohony Ue DC 48 ÷ 60 V	kus	1,000	23 607,00000	23 607,00	Sborník UOŽI 01 2018
576	M	7494007122	Vzduchové jističe Doplnkové příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Motorové pohony Ue AC/DC 110 V	kus	1,000	22 143,00000	22 143,00	Sborník UOŽI 01 2018
577	M	7494007124	Vzduchové jističe Doplnkové příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Motorové pohony Ue AC 230 V / DC 220 V	kus	1,000	22 143,00000	22 143,00	Sborník UOŽI 01 2018
578	M	7494007226	Vzduchové jističe Doplnkové příslušenství - vzduchové jističe do 6300A Spínače pro signalizaci, zařízení pro zobrazení a ovládání pro motorový pohon	kus	1,000	5 710,00000	5 710,00	Sborník UOŽI 01 2018
579	M	7495100380	Rozvaděče vn Rozvaděče 3-f do Un 38,5kV AC - příslušenství Motorový pohon ovládání výkonového prvku v rozvaděči vn do Un 38,5kV	kus	1,000	36 450,00000	36 450,00	Sborník UOŽI 01 2018
580	M	7496100010	R110kV Odpojovače 110 kV 3-pólový 2000 A provedení s póly vedle sebe, vč. motorového pohonu	kus	1,000	26 117,00000	26 117,00	Sborník UOŽI 01 2018
581	M	7496100020	R110kV Odpojovače 110 kV 3-pólový 2000 A v provedení s póly za sebou (kýlové uspořádání), vč. motorového pohonu	kus	1,000	25 298,00000	25 298,00	Sborník UOŽI 01 2018
582	M	7496100030	R110kV Odpojovače 110 kV 3-pólový s uzemňovačem 110 kV, 2000 A provedení s póly vedle sebe, vč. motorových pohonů	kus	1,000	29 575,00000	29 575,00	Sborník UOŽI 01 2018
583	M	7496100040	R110kV Odpojovače 110 kV 3-pólový s uzemňovačem 110 kV, 2000 A v provedení s póly za sebou (kýlové uspořádání), vč. motorových pohonů (s póly vedle sebe)	kus	1,000	28 938,00000	28 938,00	Sborník UOŽI 01 2018
584	M	7496100050	R110kV Odpojovače 110 kV 2-pólový 2000 A v provedení s póly vedle sebe, vč. motorového pohonu	kus	1,000	28 119,00000	28 119,00	Sborník UOŽI 01 2018
585	M	7496100060	R110kV Vypínače 110 kV 3-pólový 2000 A pro vývod na linku se 3 motorovými pohony	kus	1,000	58 240,00000	58 240,00	Sborník UOŽI 01 2018
586	M	7496100070	R110kV Vypínače 110 kV 3-pólový 2000 A vč. vývodový na transformátor s 1 motorovým pohonem	kus	1,000	25 389,00000	25 389,00	Sborník UOŽI 01 2018
587	M	7496100080	R110kV Vypínače 110 kV 2-pólový 2000 A s 1 motorovým pohonem	kus	1,000	22 659,00000	22 659,00	Sborník UOŽI 01 2018
588	M	7496200430	R25 kV - 1-f. Přístroje pro 1-f rozvodny vn Un 27,5kV Motorový pohon pro jednopólový trakční vakuový vypínač Un 27,5kV	kus	1,000	21 567,00000	21 567,00	Sborník UOŽI 01 2018
589	M	7497301150	Vodiče trakčního vedení Pohon odpojovače motorový	kus	1,000	68 168,00000	68 168,00	Sborník UOŽI 01 2018
590	M	7497301151	Vodiče trakčního vedení Pohon odpojovače motorový ovládaný pomocí GSM modulu	kus	0,500	142 923,00000	71 461,50	Sborník UOŽI 01 2018
	D	M	Práce a dodávky M				108 771,00	
	D	21-M	Elektromontáže				104 571,00	
355	K	210280101	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozvaděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti do 200 kg	kus	1,000	2 056,00000	2 056,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
356	K	210280102	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti přes 200 do 300 kg	kus	1,000	2 592,00000	2 592,00	CS ÚRS 2018 02
357	K	210280103	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) silových, hmotnosti přes 300 do 400 kg	kus	1,000	4 483,00000	4 483,00	CS ÚRS 2018 02
358	K	210280111	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) manipulačních, ovládacích nebo reléových	kus	1,000	6 240,00000	6 240,00	CS ÚRS 2018 02
359	K	210280112	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) stejnosměrných pro měnirny	kus	1,000	2 195,00000	2 195,00	CS ÚRS 2018 02
360	K	210280113	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů nn, (1 pole) Si-usměrňovačů nebo měničů	kus	1,000	5 600,00000	5 600,00	CS ÚRS 2018 02
354	K	210280121	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola rozváděčů vn, (1 pole) bez nastavení ochrany	kus	1,000	4 928,00000	4 928,00	CS ÚRS 2018 02
361	K	210280141	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení napět'ová zkouška rozvodny včetně spínacích prvků do 6 kV	kus	1,000	8 968,00000	8 968,00	CS ÚRS 2018 02
362	K	210280142	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení napět'ová zkouška rozvodny včetně spínacích prvků přes 6 do 22 kV	kus	1,000	9 864,00000	9 864,00	CS ÚRS 2018 02
363	K	210280151	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola místa automatického zásoku vysokonapět'ových soustav vn synchronizovaného ze dvou ovládacích míst	kus	1,000	19 293,00000	19 293,00	CS ÚRS 2018 02
364	K	210280152	Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení kontrola místa automatického zásoku vysokonapět'ových soustav vn s ruční předvolbou	kus	1,000	7 784,00000	7 784,00	CS ÚRS 2018 02
347	K	210280651	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů seřízení a uvedení do provozu revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu vypínačů do 35 kV maloolejových bez plnění olejem	kus	1,000	15 624,00000	15 624,00	CS ÚRS 2018 02
348	K	210280652	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů seřízení a uvedení do provozu revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu vypínačů do 35 kV expanzních	kus	1,000	9 840,00000	9 840,00	CS ÚRS 2018 02
349	K	210280653	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů seřízení a uvedení do provozu revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu odpínačů vzduchových	kus	1,000	2 224,00000	2 224,00	CS ÚRS 2018 02
350	K	210280654	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů seřízení a uvedení do provozu revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu odpínačů plynových	kus	1,000	1 120,00000	1 120,00	CS ÚRS 2018 02
351	K	210280661	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů seřízení a uvedení do provozu revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu odpojovačů do 35 kV s ručním nebo vzduchovým pohonem	kus	1,000	488,00000	488,00	CS ÚRS 2018 02
352	K	210280662	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů seřízení a uvedení do provozu revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu odpojovačů do 35 kV s ručním nebo vzduchovým pohonem	kus	1,000	864,00000	864,00	CS ÚRS 2018 02
353	K	210280671	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů seřízení a uvedení do provozu revize, seřízení, vyzkoušení a uvedení do provozu odpojovačů do 35 kV kontrola elektromotoru	kus	1,000	408,00000	408,00	CS ÚRS 2018 02
D	58-M		Revize vyhrazených technických zařízení				4 200,00	
365	K	580101001	Rozvodná zařízení kontrola stavu přípojkové skříně do 63 A	kus	1,000	258,00000	258,00	CS ÚRS 2018 02
371	K	580101002	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvaděče rámového, panelového, skříněového nebo pultového do 10 přístrojů	pole	1,000	317,00000	317,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
372	K	580101003	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového nebo pultového přes 10 do 30 přístrojů	pole	1,000	512,00000	512,00	CS ÚRS 2018 02
373	K	580101004	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvaděče rámového, panelového, skříňového nebo pultového přes 30 přístrojů	pole	1,000	736,00000	736,00	CS ÚRS 2018 02
374	K	580101005	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvodu přípojnicového systému nebo rozvaděče zapouzdřeného	kus	1,000	504,00000	504,00	CS ÚRS 2018 02
375	K	580101006	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozvodnice deskové nebo oceloplechové nebo elektrorozvodného jádra	kus	1,000	277,00000	277,00	CS ÚRS 2018 02
366	K	580101011	Rozvodná zařízení kontrola stavu přípojkové skříně do 160 A	kus	1,000	301,00000	301,00	CS ÚRS 2018 02
367	K	580101021	Rozvodná zařízení kontrola stavu přípojkové skříně přes 160 A	kus	1,000	368,00000	368,00	CS ÚRS 2018 02
368	K	580101031	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozpojovací a jisticí skříně do 63 A	kus	1,000	258,00000	258,00	CS ÚRS 2018 02
369	K	580101032	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozpojovací a jisticí skříně do 160 A	kus	1,000	301,00000	301,00	CS ÚRS 2018 02
370	K	580101033	Rozvodná zařízení kontrola stavu rozpojovací a jisticí skříně přes 160 A	kus	1,000	368,00000	368,00	CS ÚRS 2018 02

D OST

Ostatní

14 659 565,25

331	K	7492431010	Dolítí kabelových koncovek stávajících	kus	1,000	504,00000	504,00	Sborník UOŽI 01 2018
332	K	7492451010	Montáž kabelů vn jednožilových do 120 mm <sup>2</sup> - uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, na TV apod.)	m	1,000	62,00000	62,00	Sborník UOŽI 01 2018
333	K	7492451012	Montáž kabelů vn jednožilových do 240 mm <sup>2</sup> - uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, na TV apod.)	m	1,000	88,00000	88,00	Sborník UOŽI 01 2018
334	K	7492451014	Montáž kabelů vn jednožilových přes 240 mm <sup>2</sup> - uložení kabelu (do země, chráničky, na rošty, na TV apod.)	m	1,000	112,00000	112,00	Sborník UOŽI 01 2018
335	K	7492452014	Montáž spojek kabelů vn jednožilových přes 240 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	7 760,00000	7 760,00	Sborník UOŽI 01 2018
336	K	7492452030	Montáž spojek kabelů vn třížilových do 120 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	5 150,00000	5 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
337	K	7492452032	Montáž spojek kabelů vn třížilových přes 120 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	2 462,00000	2 462,00	Sborník UOŽI 01 2018
338	K	7492452050	Montáž spojek kabelů vn přechodových pro třížilové kabely s papírovou izolací a pro jednožilové kabely s plastovou izolací - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	8 288,00000	8 288,00	Sborník UOŽI 01 2018
339	K	7492453010	Montáž koncovek kabelů vn jednožilových do 120 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	2 462,00000	2 462,00	Sborník UOŽI 01 2018
340	K	7492453012	Montáž koncovek kabelů vn jednožilových do 240 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	2 462,00000	2 462,00	Sborník UOŽI 01 2018
341	K	7492453014	Montáž koncovek kabelů vn jednožilových přes 240 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	2 800,00000	2 800,00	Sborník UOŽI 01 2018
342	K	7492453030	Montáž koncovek kabelů vn třížilových do 120 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	5 182,00000	5 182,00	Sborník UOŽI 01 2018
343	K	7492453032	Montáž koncovek kabelů vn třížilových přes 120 mm <sup>2</sup> - včetně odizolování pláště a izolace žil kabelu, ukončení žil a stínění (oko)	kus	1,000	7 662,00000	7 662,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1009	K	7493151512	Montáž osvětlovací věže v kolejišti trubkové výšky přes 25 do 40 m - montáž veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže, montáž svorkovnicové skříňky s 1-f zásuvkou a průchodkami osazené na plošině věže pro max. 20 světlotmetů. Neobsahuje cenu za základovou konstrukci, montáž světlotmetů a kabelového vedení od paty stožáru na plošinu věže	kus	1,000	14 320,00000	14 320,00	Sborník UOŽI 01 2018
1010	K	7493151520	Montáž osvětlovací věže v kolejišti příhradové výšky do 40 m - montáž veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže, montáž svorkovnicové skříňky s 1-f zásuvkou a průchodkami osazené na plošině věže pro max. 20 světlotmetů. Neobsahuje cenu za základovou konstrukci, montáž světlotmetů a kabelového vedení od paty stožáru na plošinu věže	kus	1,000	23 968,00000	23 968,00	Sborník UOŽI 01 2018
1011	K	7493151530	Montáž osvětlovací věže v kolejišti plošiny na věž výšky do 25 m - montáž veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže, montáž svorkovnicové skříňky s 1-f zásuvkou a průchodkami osazené na plošině věže pro max. 20 světlotmetů. Neobsahuje cenu za základovou konstrukci, montáž světlotmetů a kabelového vedení od paty stožáru na plošinu věže	kus	1,000	6 973,00000	6 973,00	Sborník UOŽI 01 2018
1012	K	7493151532	Montáž osvětlovací věže v kolejišti plošiny na věž výšky přes 25 do 40 m - montáž veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže, montáž svorkovnicové skříňky s 1-f zásuvkou a průchodkami osazené na plošině věže pro max. 20 světlotmetů. Neobsahuje cenu za základovou konstrukci, montáž světlotmetů a kabelového vedení od paty stožáru na plošinu věže	kus	1,000	6 973,00000	6 973,00	Sborník UOŽI 01 2018
1013	K	7493151542	Montáž osvětlovací věže v kolejišti žebříku na věž výšky přes 25 do 40 m - montáž veškerého příslušenství a výstroje včetně pomocných konstrukcí pro vedení kabelů od paty věže na plošinu věže, montáž svorkovnicové skříňky s 1-f zásuvkou a průchodkami osazené na plošině věže pro max. 20 světlotmetů. Neobsahuje cenu za základovou konstrukci, montáž světlotmetů a kabelového vedení od paty stožáru na plošinu věže	kus	1,000	11 176,00000	11 176,00	Sborník UOŽI 01 2018
1014	M	7493102200	<i>Venkovní osvětlení Rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství do 4ks 3-f větví s PLC řídicím systémem</i>	kus	0,700	222 750,00000	155 925,00	<i>Sborník UOŽI 01 2018</i>
1015	M	7493102210	<i>Venkovní osvětlení Rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství pro 5 - 8ks 3-f větví s PLC řídicím systémem</i>	kus	0,500	312 750,00000	156 375,00	<i>Sborník UOŽI 01 2018</i>
1016	M	7493102220	<i>Venkovní osvětlení Rozvaděče pro napájení osvětlení železničních prostranství pro 9 - 12ks 3-f větví s PLC řídicím systémem</i>	kus	0,500	373 500,00000	186 750,00	<i>Sborník UOŽI 01 2018</i>
637	K	7493351020	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 190 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavíc topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chráničků pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	8 464,00000	8 464,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
638	K	7493351022	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 300 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, příchytok hlavíc topných tyčí, pérových příchytok vlastních topných tyčí, přípojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, přípojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	14 699,00000	14 699,00	Sborník UOŽI 01 2018
639	K	7493351024	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 500 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, příchytok hlavíc topných tyčí, pérových příchytok vlastních topných tyčí, přípojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, přípojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	16 571,00000	16 571,00	Sborník UOŽI 01 2018
640	K	7493351026	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 760 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, příchytok hlavíc topných tyčí, pérových příchytok vlastních topných tyčí, přípojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, přípojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	20 611,00000	20 611,00	Sborník UOŽI 01 2018
641	K	7493351028	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 1 200 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, příchytok hlavíc topných tyčí, pérových příchytok vlastních topných tyčí, přípojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, přípojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	24 858,00000	24 858,00	Sborník UOŽI 01 2018
642	K	7493351030	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na jednoduchou výhybku J60-1:26,5-2500 - včetně kompletního vybavení topných tyčí, příchytok hlavíc topných tyčí, pérových příchytok vlastních topných tyčí, přípojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, přípojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	37 624,00000	37 624,00	Sborník UOŽI 01 2018
643	K	7493351035	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na křížovatkovou výhybku CS49-1:7,5-150 - včetně kompletního vybavení topných tyčí, příchytok hlavíc topných tyčí, pérových příchytok vlastních topných tyčí, přípojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, přípojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	25 134,00000	25 134,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
644	K	7493351040	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na křížovatkové výhybky CS49-1:9-190 a C49-1:9-190 - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	25 134,00000	25 134,00	Sborník UOŽI 01 2018
645	K	7493351045	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na poloviční křížovatkové výhybky BS49-1:9-190 a B49-1:9-190 - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	23 328,00000	23 328,00	Sborník UOŽI 01 2018
646	K	7493351050	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na křížovatkovou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 300 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	26 011,00000	26 011,00	Sborník UOŽI 01 2018
647	K	7493351055	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na poloviční křížovatkovou výhybku soustavy S49, R65 a UIC60 s poloměrem odbočení 300 m - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	20 611,00000	20 611,00	Sborník UOŽI 01 2018
648	K	7493351060	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy na výhybku JT6° - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavic topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, připojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, připojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu	kus	1,000	20 611,00000	20 611,00	Sborník UOŽI 01 2018
649	M	7493300010	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 8 výhybek s měřením a podřízenou jednotkou</i>	kus	1,000	375 870,00000	375 870,00	Sborník UOŽI 01 2018
650	M	7493300020	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 8 výhybek s měřením bez podřízené jednotky</i>	kus	1,000	338 925,00000	338 925,00	Sborník UOŽI 01 2018
651	M	7493300030	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 8 výhybek bez měření a bez podřízené jednotky</i>	kus	1,000	303 495,00000	303 495,00	Sborník UOŽI 01 2018
652	M	7493300040	<i>Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 6 výhybek s měřením a podřízenou jednotkou</i>	kus	1,000	346 425,00000	346 425,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
653	M	7493300050	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 6 výhybek s měřením bez podřízené jednotky	kus	1,000	308 625,00000	308 625,00	Sborník UOŽI 01 2018
654	M	7493300060	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 6 výhybek bez měření a bez podřízené jednotky	kus	1,000	277 950,00000	277 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
655	M	7493300080	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 4 výhybky s měřením bez podřízené jednotky	kus	1,000	322 587,00000	322 587,00	Sborník UOŽI 01 2018
656	M	7493300090	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 4 výhybky bez měření a bez podřízené jednotky	kus	1,000	239 370,00000	239 370,00	Sborník UOŽI 01 2018
657	M	7493300100	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 2 výhybky s měřením a podřízenou jednotkou	kus	1,000	297 999,00000	297 999,00	Sborník UOŽI 01 2018
658	M	7493300110	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 2 výhybky s měřením bez podřízené jednotky	kus	1,000	253 125,00000	253 125,00	Sborník UOŽI 01 2018
659	M	7493300120	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Periferní rozváděče Rozváděč ohřevu výměn pro 2 výhybky bez měření a bez podřízené jednotky	kus	1,000	206 370,00000	206 370,00	Sborník UOŽI 01 2018
660	M	7493300130	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Řídící rozváděče Rozváděč pro ovládání a signalizaci, podřízený, 4 okruhy, do 7 rozvaděčů, do 40 okruhů VO a až se 32 připojenými vyhybkami EOV	kus	1,000	248 850,00000	248 850,00	Sborník UOŽI 01 2018
661	M	7493300140	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Řídící rozváděče Rozváděč pro ovládání a signalizaci, podřízený, 8 okruhů, do 7 rozvaděčů, do 40 okruhů VO a až se 32 připojenými vyhybkami EOV	kus	1,000	303 870,00000	303 870,00	Sborník UOŽI 01 2018
662	M	7493300150	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Řídící rozváděče Rozváděč pro ovládání a signalizaci, podřízený, 12 okruhů, do 7 rozvaděčů, do 40 okruhů VO a až se 32 připojenými vyhybkami EOV	kus	1,000	352 688,00000	352 688,00	Sborník UOŽI 01 2018
663	M	7493300160	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Řídící rozváděče Rozváděč pro ovládání a signalizaci-centrální, 4 okruhy, do 28 rozvaděčů, do 160 okruhů VO a až se 128 připojenými vyhybkami EOV	kus	1,000	419 828,00000	419 828,00	Sborník UOŽI 01 2018
664	M	7493300170	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Řídící rozváděče Rozváděč pro ovládání a signalizaci-centrální, 8 okruhů, do 28 rozvaděčů, do 160 okruhů VO a až se 128 připojenými vyhybkami EOV	kus	1,000	430 998,00000	430 998,00	Sborník UOŽI 01 2018
665	M	7493300180	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Řídící rozváděče Rozváděč pro ovládání a signalizaci-centrální, 12 okruhů, do 28 rozvaděčů, do 160 okruhů VO a až se 128 připojenými vyhybkami EOV	kus	1,000	443 700,00000	443 700,00	Sborník UOŽI 01 2018
666	M	7493300190	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem Rozšíření řídicího rozvaděče o regulátor el. energie s řídicí jednotkou; I <sub>max</sub> - 230A bez kompenzace.	kus	1,000	529 275,00000	529 275,00	Sborník UOŽI 01 2018
667	M	7493300200	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J601:6,6-190,J601:7,5-190aJ601:9-190	sada	1,000	20 958,00000	20 958,00	Sborník UOŽI 01 2018
668	M	7493300210	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J601:9-300aJ601:11-300	sada	1,000	31 848,00000	31 848,00	Sborník UOŽI 01 2018
669	M	7493300240	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J601:12-500	sada	1,000	54 587,00000	54 587,00	Sborník UOŽI 01 2018
670	M	7493300260	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J601:14-760	sada	1,000	60 461,00000	60 461,00	Sborník UOŽI 01 2018
671	M	7493300280	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J601:18,5-1200	sada	1,000	84 387,00000	84 387,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
672	M	7493300300	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J491:6,6-190,J491:7,5-190aJ491:9-190	sada	1,000	20 913,00000	20 913,00	Sborník UOŽI 01 2018
673	M	7493300310	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J491:9-300aJ491:11-300	sada	1,000	31 373,00000	31 373,00	Sborník UOŽI 01 2018
674	M	7493300320	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J491:12-500	sada	1,000	42 789,00000	42 789,00	Sborník UOŽI 01 2018
675	M	7493300330	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J491:14-760	sada	1,000	39 089,00000	39 089,00	Sborník UOŽI 01 2018
676	M	7493300340	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem J491:18,5-1200	sada	1,000	55 937,00000	55 937,00	Sborník UOŽI 01 2018
677	M	7493300350	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem C601:9-190	sada	1,000	31 848,00000	31 848,00	Sborník UOŽI 01 2018
678	M	7493300360	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem C601:11-300	sada	1,000	31 848,00000	31 848,00	Sborník UOŽI 01 2018
679	M	7493300370	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem C491:9-190	sada	1,000	78 447,00000	78 447,00	Sborník UOŽI 01 2018
680	M	7493300380	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem C491:11-300	sada	1,000	126 653,00000	126 653,00	Sborník UOŽI 01 2018
681	M	7493300390	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem B601:9-190	sada	1,000	38 775,00000	38 775,00	Sborník UOŽI 01 2018
682	M	7493300400	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem B601:11-300	sada	1,000	44 775,00000	44 775,00	Sborník UOŽI 01 2018
683	M	7493300410	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem B491:9-190	sada	1,000	41 280,00000	41 280,00	Sborník UOŽI 01 2018
684	M	7493300420	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku se žlabovým pražcem B491:11-300	sada	1,000	45 038,00000	45 038,00	Sborník UOŽI 01 2018
685	M	7493300430	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem J491:6,6-190,J491:7,5-190aJ491:9-190	sada	1,000	25 856,00000	25 856,00	Sborník UOŽI 01 2018
686	M	7493300440	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem J491:9-300aJ491:11-300	sada	1,000	36 557,00000	36 557,00	Sborník UOŽI 01 2018
687	M	7493300450	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem J491:12-500	sada	1,000	52 911,00000	52 911,00	Sborník UOŽI 01 2018
688	M	7493300460	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem J491:14-760	sada	1,000	53 582,00000	53 582,00	Sborník UOŽI 01 2018
689	M	7493300480	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem C491:9-190	sada	1,000	86 951,00000	86 951,00	Sborník UOŽI 01 2018
690	M	7493300490	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem C491:11-300	sada	1,000	126 653,00000	126 653,00	Sborník UOŽI 01 2018
691	M	7493300500	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem Sestava pro výhybku JT6°	sada	1,000	38 790,00000	38 790,00	Sborník UOŽI 01 2018
692	M	7493300510	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem C601:9-190	sada	1,000	20 958,00000	20 958,00	Sborník UOŽI 01 2018
693	M	7493300520	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem C601:11-300	sada	1,000	31 848,00000	31 848,00	Sborník UOŽI 01 2018
694	M	7493300530	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem B601:9-190	sada	1,000	36 870,00000	36 870,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
695	M	7493300580	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JS491:6-150aJS491:7,5-150	sada	1,000	25 856,00000	25 856,00	Sborník UOŽI 01 2018
696	M	7493300590	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JS491:6,6-190,JS491:7,5-190aJS491:9-190	sada	1,000	25 856,00000	25 856,00	Sborník UOŽI 01 2018
697	M	7493300600	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JS491:9-300aJS491:11-300	sada	1,000	36 555,00000	36 555,00	Sborník UOŽI 01 2018
698	M	7493300610	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JS491:12-500	sada	1,000	52 911,00000	52 911,00	Sborník UOŽI 01 2018
699	M	7493300620	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JS491:14-760	sada	1,000	53 582,00000	53 582,00	Sborník UOŽI 01 2018
700	M	7493300630	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JS491:18,5-1200	sada	1,000	70 998,00000	70 998,00	Sborník UOŽI 01 2018
701	M	7493300640	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JR651:9-190	sada	1,000	37 478,00000	37 478,00	Sborník UOŽI 01 2018
702	M	7493300650	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JR651:9-300aJR651:11-300	sada	1,000	38 025,00000	38 025,00	Sborník UOŽI 01 2018
703	M	7493300660	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JR651:12-500	sada	1,000	67 200,00000	67 200,00	Sborník UOŽI 01 2018
704	M	7493300670	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem JR651:14-760	sada	1,000	67 200,00000	67 200,00	Sborník UOŽI 01 2018
705	M	7493300700	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Topná souprava pro výhybku s nežlabovým pražcem CS491:9-190	sada	1,000	86 951,00000	86 951,00	Sborník UOŽI 01 2018
706	M	7493300760	Elektrický ohřev výhybek (EOV) Příslušenství Klec ochranná	kus	1,000	17 282,00000	17 282,00	Sborník UOŽI 01 2018
707	M	7493301000	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Rozváděč MSU:	kus	1,000	60 750,00000	60 750,00	Sborník UOŽI 01 2018
708	M	7493301090	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Vnitřní vakuový jednofázový vypínač 12kV do 1000A	kus	1,000	84 455,00000	84 455,00	Sborník UOŽI 01 2018
709	M	7493301100	Elektrický ohřev výhybek (EOV) SW Vnitřní jednopólový odpojovač 4kV do 1000A	kus	1,000	58 926,00000	58 926,00	Sborník UOŽI 01 2018
617	K	7493351085	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) kompletní topné soupravy nastavení a zaklimatizování vyhybky po montáži EOV - včetně kompletního vybavení topných tyčí, přichytek hlavíc topných tyčí, pérových přichytek vlastních topných tyčí, přípojovacích šňůr, chrániček pro tyto šňůry, přípojovacích rozvodných skříněk vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu, nastavení a seřízení výhybky po montáži topných tyčí na výhybku	kus	1,000	6 592,00000	6 592,00	Sborník UOŽI 01 2018
619	K	7493351090	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče se šroubovými přichytkami	kus	1,000	680,00000	680,00	Sborník UOŽI 01 2018
618	K	7493351095	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče s pérovými přichytkami	kus	1,000	568,00000	568,00	Sborník UOŽI 01 2018
620	K	7493351105	Montáž elektrického ohřevu výhybek (EOV) topné tyče topné desky v prostoru závěru výhybky	kus	1,000	3 293,00000	3 293,00	Sborník UOŽI 01 2018
622	K	7493352025	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky řídicího software do PLC řídicí jednotky EOV - 1x výhybka - pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, neobsahuje cenu za software	kus	1,000	3 056,00000	3 056,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
621	K	7493352030	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky ovladače pro EOv a osvětlení - včetně instalace ovladače do vnitřního prostoru včetně napojení na podružné rozvaděče a nadřazený systém včetně přípojovacích poplatků	kus	1,000	3 360,00000	3 360,00	Sborník UOŽI 01 2018
623	K	7493352035	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky řídicí PLC jednotky do ovladače EOv a osvětlení	kus	1,000	3 680,00000	3 680,00	Sborník UOŽI 01 2018
624	K	7493352040	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky řídicího software do PLC řídicí jednotky do ovladače EOv a osvětlení - 1x výhybka/1 x větev osvětlení - pro možnost chodu ovladače a jeho oživení, neobsahuje cenu za software	kus	1,000	2 080,00000	2 080,00	Sborník UOŽI 01 2018
625	K	7493352045	Montáž rozvaděče pro elektrický ohřev výhybky výměna dotykové obrazovky v ovladači EOv a osvětlení	kus	1,000	3 280,00000	3 280,00	Sborník UOŽI 01 2018
626	K	7493371010	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru 1:7,5-190, 1:9-190 - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	12 494,00000	12 494,00	Sborník UOŽI 01 2018
627	K	7493371012	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru 1:12-500 - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	14 086,00000	14 086,00	Sborník UOŽI 01 2018
628	K	7493371014	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru 1:14-760 - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	17 520,00000	17 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
629	K	7493371016	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru 1:18,5-1200 - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	21 129,00000	21 129,00	Sborník UOŽI 01 2018
630	K	7493371018	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru 1:26,5-2200 - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	32 072,00000	32 072,00	Sborník UOŽI 01 2018
631	K	7493371020	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru C 1:9-190 - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	22 110,00000	22 110,00	Sborník UOŽI 01 2018
632	K	7493371022	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru C 1:9-300, 1:11-300 - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	31 980,00000	31 980,00	Sborník UOŽI 01 2018
633	K	7493371024	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku tvaru C 1:9-300, 1:11-300 s PHS - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	20 105,00000	20 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
634	K	7493371026	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek kompletní topné soupravy na výhybku JT6° - veškeré výstroje EOv na výhybce, topných tyčí, přípojovacích skříněk, napájecích kabelů, oddělovacích transformátorů	kus	1,000	12 644,00000	12 644,00	Sborník UOŽI 01 2018
636	K	7493371070	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek svorkovnicové skřínky EOv u výhybky	kus	1,000	412,00000	412,00	Sborník UOŽI 01 2018
635	K	7493371075	Demontáže zařízení na elektrickém ohřevu výhybek skřínky EOv s oddělovacím transformátorem u výhybky	kus	1,000	910,00000	910,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
591	K	7494353020	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A ručního pohonu na dveře rozvaděče	kus	1,000	544,00000	544,00	Sborník UOŽI 01 2018
592	K	7494353030	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A motorového pohonu	kus	1,000	578,00000	578,00	Sborník UOŽI 01 2018
112	K	7494353065	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A 2 kusů izolačních přepážek např. pro BH 630/BD 250	pár	1,000	42,00000	42,00	Sborník UOŽI 01 2018
113	K	7494353075	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A přípojovací sady, Cu/Al pasy/kabelová oka, 3 kusy např. pro BH 630	sada	1,000	229,00000	229,00	Sborník UOŽI 01 2018
114	K	7494353080	Montáž příslušenství pro jističe do 630 A montážní sady např. pro BH 630/BD 250	sada	1,000	121,00000	121,00	Sborník UOŽI 01 2018
593	K	7494354015	Montáž příslušenství pro jističe 1 000 - 1 600 A ručního pohonu	kus	1,000	544,00000	544,00	Sborník UOŽI 01 2018
594	K	7494354025	Montáž příslušenství pro jističe 1 000 - 1 600 A motorového pohonu	kus	1,000	544,00000	544,00	Sborník UOŽI 01 2018
344	K	7494355010	Montáž retrofitu náhrada ARV10, provedení výsuvné/výsuvné - demontáž původního jističe, očištění původních pasů, kabelových ok a montážního prostoru, sestavení a montáž nového jističe s přechodovými přípojovacími a montážními sadami, montáž celku do rozvaděče, zapojení a přizpůsobení ovládačky novému jističi, celkové závěrečné ověření funkčnosti, základní instruktáž a zaškolení přítomné obsluhy	kus	1,000	8 592,00000	8 592,00	Sborník UOŽI 01 2018
345	K	7494355015	Montáž retrofitu náhrada ARV10, provedení pevné/pevné - demontáž původního jističe, očištění původních pasů, kabelových ok a montážního prostoru, sestavení a montáž nového jističe s přechodovými přípojovacími a montážními sadami, montáž celku do rozvaděče, zapojení a přizpůsobení ovládačky novému jističi, celkové závěrečné ověření funkčnosti, základní instruktáž a zaškolení přítomné obsluhy	kus	1,000	7 503,00000	7 503,00	Sborník UOŽI 01 2018
346	K	7494355020	Montáž retrofitu náhrada J2UX do 630 A, provedení pevné/pevné - demontáž původního jističe, očištění původních pasů, kabelových ok a montážního prostoru, sestavení a montáž nového jističe s přechodovými přípojovacími a montážními sadami, montáž celku do rozvaděče, zapojení a přizpůsobení ovládačky novému jističi, celkové závěrečné ověření funkčnosti, základní instruktáž a zaškolení přítomné obsluhy	kus	1,000	3 642,00000	3 642,00	Sborník UOŽI 01 2018
115	K	7495351010	Montáž vypínačů vn - včetně uvedení do provozu a předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	4 118,00000	4 118,00	Sborník UOŽI 01 2018
311	K	7495352020	Montáž odpínačů/odpojovačů pohonu ručního - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	942,00000	942,00	Sborník UOŽI 01 2018
312	K	7495352022	Montáž odpínačů/odpojovačů pohonu motorového - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	1 071,00000	1 071,00	Sborník UOŽI 01 2018
313	K	7495352030	Montáž odpínačů/odpojovačů na sloupovou trafostanici venkovních - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	5 415,00000	5 415,00	Sborník UOŽI 01 2018
314	K	7495352032	Montáž odpínačů/odpojovačů na sloupovou trafostanici venkovních s pojistkami a omezovačem - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	5 663,00000	5 663,00	Sborník UOŽI 01 2018
315	K	7495353010	Montáž jisticích přístrojů pojistkových spodků jednopólových - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	412,00000	412,00	Sborník UOŽI 01 2018
316	K	7495353012	Montáž jisticích přístrojů pojistkových spodků třípólových - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	1 235,00000	1 235,00	Sborník UOŽI 01 2018
317	K	7495353020	Montáž jisticích přístrojů pojistkových patron	kus	1,000	30,00000	30,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
318	K	7495353040	Montáž jisticích přístrojů venkovních omezovačů přepětí - na bázi ZnO, pro vertikální i horizontální montáž, montáž uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	3 788,00000	3 788,00	Sborník UOŽI 01 2018
319	K	7495354010	Montáž měřicích přístrojů přístrojových transformátorů proudu - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	2 434,00000	2 434,00	Sborník UOŽI 01 2018
320	K	7495354020	Montáž měřicích přístrojů cejchování měřicích transformátorů vn do Un 38,5 kV - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů, jeden pól	kus	1,000	4 868,00000	4 868,00	Sborník UOŽI 01 2018
321	K	7495551010	Montáž sloupových trafostanic 22/0,4 kV typových do 63 kVA - montáž sloupu, jištění VN, omezovače, propoje, neobsahuje základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění	kus	1,000	45 018,00000	45 018,00	Sborník UOŽI 01 2018
84	K	7495551012	Montáž sloupových trafostanic 22/0,4 kV typových do 400 kVA - montáž sloupu, jištění VN, omezovače, propoje, neobsahuje základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění	kus	1,000	52 430,00000	52 430,00	Sborník UOŽI 01 2018
322	K	7495551014	Montáž sloupových trafostanic 22/0,4 kV typových do 630 kVA - montáž sloupu, jištění VN, omezovače, propoje, neobsahuje základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění	kus	1,000	58 926,00000	58 926,00	Sborník UOŽI 01 2018
323	K	7495551020	Montáž sloupových trafostanic 22/0,4 kV stožárových na stožáru TV, napojení ze závěsného kabelu 22 kV do 100 kVA - montáž sloupu, jištění VN, omezovače, propoje, neobsahuje základ pro stožár, transformátor, rozvaděč a uzemnění	kus	0,500	194 621,00000	97 310,50	Sborník UOŽI 01 2018
85	K	7495552010	Montáž rozvaděčů nn na sloupové trafostanice montáž rozvaděče NN, skříň, konzoly, kabelového krytu, trubek, jistic do 160 A vč. příslušenství - montáž rozvaděče NN, skříň, konzoly, kabelového krytu, trubek, jistic do 160A vč. příslušenství, jistic + 8 x odpínač 400 A	kus	1,000	4 868,00000	4 868,00	Sborník UOŽI 01 2018
324	K	7495553010	Montáž kioskových trafostanic betonových do 2x630 kVA - montáž stavební a technologické části. Neobsahuje zemní práce, zemní rozvaděč VN, transformátor, rozvaděč nn, uzemnění	kus	1,000	28 823,00000	28 823,00	Sborník UOŽI 01 2018
325	K	7495553020	Montáž kioskových trafostanic oceloplechových - montáž stavební a technologické části. Neobsahuje zemní práce, zemní rozvaděč VN, transformátor, rozvaděč nn, uzemnění	kus	1,000	17 477,00000	17 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
86	K	7495554010	Montáž traťových trafostanic 6 kV venkovní skříň rozvodu 6 kV na betonový základ - montáž technologické a stavební části trafostanice včetně , odpojovače vn. Neobsahuje zemní práce, základový panelu a patky, transformátor, pojistkový spodek apod., patrony, rozvaděč nn a uzemnění	kus	5,000	5 289,00000	26 445,00	Sborník UOŽI 01 2018
87	K	7495554015	Montáž traťových trafostanic 6 kV podstanice indikátoru průchodu zkratových proudů - montáž technologické a stavební části trafostanice včetně , odpojovače vn. Neobsahuje zemní práce, základový panelu a patky, transformátor, pojistkový spodek apod., patrony, rozvaděč nn a uzemnění	kus	1,000	2 297,00000	2 297,00	Sborník UOŽI 01 2018
326	K	7495554020	Montáž traťových trafostanic 6 kV betonového základu venkovní skříň - 1 patka - montáž technologické a stavební části trafostanice včetně , odpojovače vn. Neobsahuje zemní práce, základový panelu a patky, transformátor, pojistkový spodek apod., patrony, rozvaděč nn a uzemnění	kus	1,000	378,00000	378,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
327	K	7495554025	Montáž traťových trafostanic 6 kV základové desky venkovní skříně - montáž technologické a stavební části trafostanice včetně , odpojovače vn. Neobsahuje zemní práce, základový panelu a patky, transformátor, pojistkový spodek apod., patrony, rozvaděč nn a uzemnění, včetně vyrovnaní	kus	1,000	1 784,00000	1 784,00	Sborník UOŽI 01 2018
328	K	7495555010	Montáž trafostanic 25/0,4 kV pro napájení zařízení TV sloupových - montáž stožáru, pomocných konstrukcí, vn zařízení a propojení, neobsahuje betonový základ stožáru, transformátor a rozvaděč nn	kus	1,000	51 149,00000	51 149,00	Sborník UOŽI 01 2018
329	K	7495555020	Montáž trafostanic 25/0,4 kV pro napájení zařízení TV kioskových - montáž aluzinkového kiosku, vnitřní zařízení vn, veškeré vnitřní propoje a drobný spojovací a upevňovací materiál, neobsahuje zemní práce, transformátor a rozvaděč nn	kus	1,000	25 620,00000	25 620,00	Sborník UOŽI 01 2018
330	K	7495555030	Montáž trafostanic 25/0,4 kV pro napájení zařízení TV rozvaděčů k trafostanicím 25/0,4 kV - montáž plastové skříně rozvaděče (piliřové, třída izolace II, min. IP44) obsahující: kombinovaný jistič s proudovým chráničem do 250A, nepřímé měření s elektroměrem do 250A, přepětové ochrany s pojistkovým odpínačem, svorky včetně všech zkoušek a výchozí revize, měření spotřeby el. energie 400V/460 V, provedení do terénu i vnitřní	kus	1,000	2 434,00000	2 434,00	Sborník UOŽI 01 2018
595	K	7496151015	Montáž odpojovačů 110 kV, 2000 A včetně motorového pohonu 3-pólových, v provedení s póly za sebou (kýlové uspořádání) - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	26 078,00000	26 078,00	Sborník UOŽI 01 2018
596	K	7496151020	Montáž odpojovačů 110 kV, 2000 A včetně motorového pohonu 3-pólových s uzemňovačem, v provedení s póly vedle sebe - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	26 078,00000	26 078,00	Sborník UOŽI 01 2018
597	K	7496151025	Montáž odpojovačů 110 kV, 2000 A včetně motorového pohonu 3-pólových s uzemňovačem, v provedení s póly za sebou (kýlové uspořádání) - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	33 215,00000	33 215,00	Sborník UOŽI 01 2018
598	K	7496151030	Montáž odpojovačů 110 kV, 2000 A včetně motorového pohonu 2-pólových, v provedení s póly vedle sebe - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	23 150,00000	23 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
599	K	7496152015	Montáž vypínačů 110 kV, 2000 A 3-pólových pro vývod na transformátor s 1 motorovým pohonem - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	41 358,00000	41 358,00	Sborník UOŽI 01 2018
600	K	7496152020	Montáž vypínačů 110 kV, 2000 A 2-pólových s 1 motorovým pohonem - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	36 326,00000	36 326,00	Sborník UOŽI 01 2018
601	K	7496152030	Montáž vypínačů 110 kV, 2000 A 1-pólových včetně motorového pohonu - včetně uvedení zařízení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	31 202,00000	31 202,00	Sborník UOŽI 01 2018
602	K	7496256020	Montáž přístrojů pro 1-f rozvodny vn Un 27,5 kV motorového pohonu pro jednopólový trakční vypínač Un 27,5 kV - včetně uvedení do provozu včetně předepsaných zkoušek a atestů	kus	1,000	2 960,00000	2 960,00	Sborník UOŽI 01 2018
152	K	7496271010	Demontáž trakčních rozvaděčů 1-f Un 27,5 kV AC 1 pole	kus	1,000	8 448,00000	8 448,00	Sborník UOŽI 01 2018
153	K	7496272030	Demontáže zařízení vvn / vn transformátoru do 110 kV do 50 t - včetně demontáže přívodního a vývodního vedení	kus	0,500	227 835,00000	113 917,50	Sborník UOŽI 01 2018
154	K	7496272035	Demontáže zařízení vvn / vn olejového 1-f transformátoru vlastní spotřeby - hmotnost 2 000 kg - včetně demontáže přívodního a vývodního vedení	kus	1,000	68 259,00000	68 259,00	Sborník UOŽI 01 2018
155	K	7496273010	Demontáž přístrojů pro 1-f rozvodny Un 27,5 kV jednopólových trakčních odpojovačů	kus	1,000	7 119,00000	7 119,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
156	K	7496273020	Demontáž přístrojů pro 1-f rozvodny Un 27,5 kV motorových pohonů z jednopólových trakčních vypínačů	kus	1,000	676,00000	676,00	Sborník UOŽI 01 2018
157	K	7496274010	Demontáž transformátorů, měničů, tlumivek, kondenzátorů 1-fázových měničových transformátorů do 27,5/10 kV, do 8000 kVA	kus	1,000	12 627,00000	12 627,00	Sborník UOŽI 01 2018
158	K	7496274020	Demontáž transformátorů, měničů, tlumivek, kondenzátorů 1-fázových tyristorových měničů ve funkci regulátorů jalového výkonu	kus	1,000	2 141,00000	2 141,00	Sborník UOŽI 01 2018
159	K	7496274030	Demontáž transformátorů, měničů, tlumivek, kondenzátorů vzduchových filtračních nebo dekompenzačních 1-f tlumivek	kus	1,000	2 141,00000	2 141,00	Sborník UOŽI 01 2018
160	K	7496274040	Demontáž transformátorů, měničů, tlumivek, kondenzátorů 1-f kondenzátorové baterie Un=40kV, do 6000 kVAr, včetně podpěrek, ocelové konstrukce, balanční ochrany a přístrojového transformátoru	kus	1,000	4 959,00000	4 959,00	Sborník UOŽI 01 2018
161	K	7496275010	Demontáž odpojovačů jednopólových venkovních bez uzemňovače, Ua/Ui 80/170 kV, do 1250 A pro vertikální nebo horizontální montáž, včetně příslušenství, táhel a ložisek pohonu	kus	1,000	8 768,00000	8 768,00	Sborník UOŽI 01 2018
162	K	7496275025	Demontáž odpojovačů motorového pohonu	kus	1,000	4 365,00000	4 365,00	Sborník UOŽI 01 2018
163	K	7496275030	Demontáž odpojovačů ručního pohonu	kus	1,000	4 365,00000	4 365,00	Sborník UOŽI 01 2018
603	K	7496552010	Montáž odpojovačů jednopólových venkovních bez uzemňovače, Ua/Ui 80/170kV, do 1250 A - pro vertikální nebo horizontální montáž, včetně příslušenství, táhel a ložisek pohonu	kus	1,000	10 960,00000	10 960,00	Sborník UOŽI 01 2018
604	K	7496552020	Montáž odpojovačů elektromotorových pohonů k jednopólovému odpojovači vn - včetně příslušenství, nastavení a seřízení	kus	1,000	888,00000	888,00	Sborník UOŽI 01 2018
605	K	7496552035	Montáž odpojovačů táhla k motorovému pohonu - včetně seřízení a odzkoušení funkce	kus	1,000	608,00000	608,00	Sborník UOŽI 01 2018
606	K	7496553010	Montáž dálkového ovládání úsekových odpojovačů (DOÚO) ovladače motorových pohonů trakčních odpojovačů - včetně veškerého příslušenství	kus	1,000	5 456,00000	5 456,00	Sborník UOŽI 01 2018
117	K	7496555025	Montáž světelné návěsti "Stáhni sběrač" skříně pro ovládání světelné návěsti	kus	1,000	1 184,00000	1 184,00	Sborník UOŽI 01 2018
164	K	7496571010	Demontáže zařízení FKZ vzduchové tlumivky vn - odpojení vodičů, odmontování zařízení, úprava zařízení pro přepravu	kus	1,000	9 608,00000	9 608,00	Sborník UOŽI 01 2018
165	K	7496571020	Demontáže zařízení FKZ vzduchového transformátoru do 27,5/10 kV, 8000 kVA - odpojení vodičů, odmontování zařízení, úprava zařízení pro přepravu	kus	1,000	10 797,00000	10 797,00	Sborník UOŽI 01 2018
166	K	7496571030	Demontáže zařízení FKZ jednofázové kondenzátorové baterie Un=40 kV, vč. podpěrek, ocelové konstrukce, balanční ochrany a přístrojového transformátoru proudu do 1000 kVAr do 6000 kVAr - odpojení vodičů, odmontování zařízení, úprava zařízení pro přepravu	kus	1,000	4 035,00000	4 035,00	Sborník UOŽI 01 2018
167	K	7496571035	Demontáže zařízení FKZ jednofázové kondenzátorové baterie Un=40 kV, vč. podpěrek, ocelové konstrukce, balanční ochrany a přístrojového transformátoru proudu nad 1000 kVAr do 6000 kVAr - odpojení vodičů, odmontování zařízení, úprava zařízení pro přepravu	kus	1,000	4 264,00000	4 264,00	Sborník UOŽI 01 2018
168	K	7496571050	Demontáže zařízení FKZ jednopólově izolovaného přístrojového transformátoru napětí, dvě sekundární vinutí 100 V, 25 VA, podsyceného pro venkovní prostředí, Ua/Ui = 105/250 kV - odpojení vodičů, odmontování zařízení, úprava zařízení pro přepravu	kus	1,000	5 270,00000	5 270,00	Sborník UOŽI 01 2018
169	K	7496572010	Demontáž zařízení dálkového ovládání úsekových odpojovačů ovladače	kus	1,000	3 277,00000	3 277,00	Sborník UOŽI 01 2018
170	K	7496572020	Demontáž zařízení dálkového ovládání úsekových odpojovačů napájecího rozvaděče pro napájení ovladačů	kus	1,000	1 040,00000	1 040,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
171	K	7496572030	Demontáž zařízení dálkového ovládání úsekových odpojovačů modulu pro ovládání 1 kusu motorového pohonu trakčních odpojovačů	kus	1,000	464,00000	464,00	Sborník UOŽI 01 2018
172	K	7496572040	Demontáž zařízení dálkového ovládání úsekových odpojovačů svorkovnicové skříně pro DOUO z trakční podpěry do výšky 4 m	kus	1,000	380,00000	380,00	Sborník UOŽI 01 2018
173	K	7496572050	Demontáž zařízení dálkového ovládání úsekových odpojovačů svorkovnicové skříně pro DOUO z trakční podpěry do výšky 4 m řídicí PLC jednotky z ovladače dálkového ovládání motorových pohonů trakčních odpojovačů	kus	1,000	520,00000	520,00	Sborník UOŽI 01 2018
174	K	7496573010	Demontáž kabelových skříní nn z výklenku - včetně odpojení kabelů	kus	1,000	1 040,00000	1 040,00	Sborník UOŽI 01 2018
175	K	7496573020	Demontáž kabelových skříní nn zděné nebo betonové - včetně odpojení kabelů a bourání zdiva nebo betonu pilíře	kus	1,000	1 520,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
176	K	7496574010	Demontáž zařízení elektrických předtápěcích zařízení topného stojanu včetně základu - odpojení kabelu, demontáž topného stojanu včetně základu	kus	1,000	474,00000	474,00	Sborník UOŽI 01 2018
177	K	7496574020	Demontáž zařízení elektrických předtápěcích zařízení řídicího stojanu	kus	1,000	474,00000	474,00	Sborník UOŽI 01 2018
178	K	7496574030	Demontáž zařízení elektrických předtápěcích zařízení ovládacího a signálního tabla	kus	1,000	474,00000	474,00	Sborník UOŽI 01 2018
179	K	7496574040	Demontáž zařízení elektrických předtápěcích zařízení skříně zpětných kabelů	kus	1,000	992,00000	992,00	Sborník UOŽI 01 2018
138	K	7496655010	Montáž staničních baterií (akumulátorů) gelových do 12 V do 20 Ah - montáž článků akumulátorové baterie včetně proudových propojek, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	315,00000	315,00	Sborník UOŽI 01 2018
139	K	7496655012	Montáž staničních baterií (akumulátorů) gelových do 12 V přes 20 do 40 Ah - montáž článků akumulátorové baterie včetně proudových propojek, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	315,00000	315,00	Sborník UOŽI 01 2018
140	K	7496655016	Montáž staničních baterií (akumulátorů) gelových do 12 V přes 100 do 200 Ah - montáž článků akumulátorové baterie včetně proudových propojek, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, sada 9 akumulátorů	kus	1,000	7 200,00000	7 200,00	Sborník UOŽI 01 2018
141	K	7496655030	Montáž staničních baterií (akumulátorů) gelových do 24 V přes 40 do 100 Ah - montáž článků akumulátorové baterie včetně proudových propojek, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv	kus	1,000	880,00000	880,00	Sborník UOŽI 01 2018
116	K	7496655040	Montáž staničních baterií (akumulátorů) olověných přes 100 do 200 Ah - montáž článků akumulátorové baterie včetně proudových propojek, propojení, kontrola spojů, provedení zkoušek, dodání atestů a revizních zpráv, sada 9 akumulátorů	kus	1,000	15 760,00000	15 760,00	Sborník UOŽI 01 2018
180	K	7496672015	Demontáž rozvaděčů vlastní spotřeby stejnosměrného s bateriemi	kus	1,000	1 520,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
181	K	7496675010	Demontáž UPS 230 V	kus	1,000	477,00000	477,00	Sborník UOŽI 01 2018
182	K	7496676010	Demontáž akumulátoru (baterie) do 12 V do 20 Ah	kus	1,000	252,00000	252,00	Sborník UOŽI 01 2018
183	K	7496676015	Demontáž akumulátoru (baterie) do 12 V přes 20 do 40 Ah	kus	1,000	252,00000	252,00	Sborník UOŽI 01 2018
184	K	7496676020	Demontáž akumulátoru (baterie) do 12 V přes 40 do 100 Ah	kus	1,000	5 040,00000	5 040,00	Sborník UOŽI 01 2018
142	K	7496731030	Úprava nebo rozšíření SW na elektrodyspečinku servisní zásah v pracovní době - 6.00 - 14.00 hod.	hod	1,000	1 520,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
143	K	7496731040	Úprava nebo rozšíření SW na elektrodyspečinku servisní zásah v mimopracovní době - 14.00 - 6.00 hod.	hod	1,000	1 520,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
144	K	7496753010	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC úprava nn pole vývodu FKZ (Compact) - signalizace měniče, rozdílová ochrana a úprava zapojení	kus	1,000	5 380,00000	5 380,00	Sborník UOŽI 01 2018
145	K	7496753016	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC zprovoznění synchronizace času všech zařízení připojených do SKŘ na NS	kus	1,000	10 065,00000	10 065,00	Sborník UOŽI 01 2018
146	K	7496753017	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC parametrizace, konfigurace a naprogramování řídicího PLC systému SKŘ pro NS	kus	0,030	358 314,00000	10 749,42	Sborník UOŽI 01 2018
147	K	7496753018	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC doplnění stávajícího programu o datovou komunikaci s nadřazeným řídicím systémem, oživení a odzkoušení PLC automatu pro zařízení DŘT, SKŘ, DDTs - celkový počet do 64 binárních vstupů a výstupů, 16 analogových vstupů/výstupů a 3 komunikačních sběrnic	kus	1,000	22 875,00000	22 875,00	Sborník UOŽI 01 2018
148	K	7496753070	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC provozní zkoušky telemechanické jednotky MŘS - licence a sw vybavení vizualizace WinCC	kus	0,030	457 226,00000	13 716,78	Sborník UOŽI 01 2018
149	K	7496753072	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC provozní zkoušky telemechanické jednotky MŘS - montáž, oživení, instalace, datové a řídicí struktury, prezentační obrazy, komunikace, odzkoušení	kus	0,500	190 229,00000	95 114,50	Sborník UOŽI 01 2018
150	K	7496753074	Montáž SKŘ - DŘT, IPC, PLC provozní zkoušky telemechanické jednotky SW - parametrizace ochrany DIGSI, instalace a zprovoznění	kus	1,000	24 522,00000	24 522,00	Sborník UOŽI 01 2018
151	K	7496754037	Elektrodispečink SKŘ-DŘT montáž a oživení systémového serveru - SW vybavení: OS LINUX, SQL DB, update aplikačního programového vybavení řídicího systému, instalace, parametrizace a oživení SW, reinstalace archivních souborů, dat a formulářů	kus	0,500	269 193,00000	134 596,50	Sborník UOŽI 01 2018
710	K	7497150510	Zhotovení základu trakčního vedení včetně geodet. bodu, vytyčení a sondy, výkop zemina tř. 2 až 4 hloubeného - obsahuje výkop v zemině třídy 2-4, zřízení a odstranění pažení a bednění, betonáž, montáž svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru trakčního vedení	m3	1,000	4 344,00000	4 344,00	Sborník UOŽI 01 2018
711	K	7497152010	Montáž kotevního sloupku trakčního vedení	kus	1,000	1 040,00000	1 040,00	Sborník UOŽI 01 2018
712	K	7497153510	Zajištění svahu pro základ trakčního vedení IZT prefa dílem - obsahuje náklady na montáž, odtěžení zeminy a stabilizaci v terénu. Cenu lze použít i v případě betonáže včetně pažení a bednění	kus	1,000	2 389,00000	2 389,00	Sborník UOŽI 01 2018
713	K	7497154010	Čerpání vody z výkopu základu trakčního vedení - obsahuje náklady na práci kalového čerpadla	hod	1,000	138,00000	138,00	Sborník UOŽI 01 2018
714	K	7497154510	Uzemnění stožáru trakčního vedení - obsahuje i všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi, měřeními a regulacemi s použitím mechanismů a montážních souprav	kus	1,000	8 896,00000	8 896,00	Sborník UOŽI 01 2018
715	K	7497155010	Montáž ochranné sítě nebo zábrany na podstavci pro trakční vedení včetně montáže betonových patek	kus	1,000	1 445,00000	1 445,00	Sborník UOŽI 01 2018
716	K	7497155510	Montáž ochrany stožáru v betonovém základu trakčního vedení	kus	1,000	1 438,00000	1 438,00	Sborník UOŽI 01 2018
717	K	7497156010	Příplatek za hloubení zemině třídy 5 a více výklenku, základu trakčního vedení	m3	1,000	6 205,00000	6 205,00	Sborník UOŽI 01 2018
718	K	7497251005	Montáž stožárů trakčního vedení výšky do 14 m, typ T, TB - včetně vsazení do dutiny, neobsahuje betonáž hlavičky základů	kus	1,000	1 921,00000	1 921,00	Sborník UOŽI 01 2018
719	K	7497251025	Montáž stožárů trakčního vedení výšky do 14 m, typ DS - včetně konečné regulace po zatížení	kus	1,000	2 756,00000	2 756,00	Sborník UOŽI 01 2018
720	K	7497251030	Montáž stožárů trakčního vedení výšky do 14 m, typ 2TS, 2TBS, 2TBSI - včetně konečné regulace po zatížení	kus	1,000	3 981,00000	3 981,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
721	K	7497251040	Montáž stožárů trakčního vedení výšky do 12 m, typ P, PS, PSI - včetně konečné regulace po zatížení	kus	1,000	3 665,00000	3 665,00	Sborník UOŽI 01 2018
722	K	7497251050	Montáž stožárů trakčního vedení výšky do do 16 m, typ BP - včetně konečné regulace po zatížení	kus	1,000	5 323,00000	5 323,00	Sborník UOŽI 01 2018
816	K	7497271005	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru D, T, TB - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	1 919,00000	1 919,00	Sborník UOŽI 01 2018
817	K	7497271015	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru TS, TBS - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	2 756,00000	2 756,00	Sborník UOŽI 01 2018
818	K	7497271020	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru 2 TBS - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	3 981,00000	3 981,00	Sborník UOŽI 01 2018
819	K	7497271025	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru P - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	2 295,00000	2 295,00	Sborník UOŽI 01 2018
820	K	7497271030	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru DPVSu - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	3 665,00000	3 665,00	Sborník UOŽI 01 2018
821	K	7497271035	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru BP, AP - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	4 962,00000	4 962,00	Sborník UOŽI 01 2018
822	K	7497271040	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru brány krakorce 23, 34 - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , včetně vyvěšení a ukončení	kus	1,000	11 161,00000	11 161,00	Sborník UOŽI 01 2018
823	K	7497271045	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru konzoly TV - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , včetně upevnění	kus	1,000	3 851,00000	3 851,00	Sborník UOŽI 01 2018
824	K	7497271050	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru konzoly ZV, OV - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , včetně závěsu	kus	1,000	4 366,00000	4 366,00	Sborník UOŽI 01 2018
825	K	7497271055	Demontáže zařízení trakčního vedení stožáru SIK-K, KV, KK - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , včetně závěsů	kus	1,000	3 570,00000	3 570,00	Sborník UOŽI 01 2018
723	K	7497350025	Montáž závěsu na konzole s přídavným lanem	kus	1,000	4 721,00000	4 721,00	Sborník UOŽI 01 2018
725	K	7497350100	Montáž závěsu lana na bráně (táhlem, bez táhla)	kus	1,000	1 462,00000	1 462,00	Sborník UOŽI 01 2018
724	K	7497350105	Montáž závěsu nosného lana na bráně regulovaného	kus	1,000	1 824,00000	1 824,00	Sborník UOŽI 01 2018
726	K	7497350110	Montáž závěsu náhrady troleje na rameni - pohyblivého	kus	1,000	1 029,00000	1 029,00	Sborník UOŽI 01 2018
727	K	7497350115	Montáž závěsu nebo pevného bodu na bráně	kus	1,000	2 431,00000	2 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
728	K	7497350120	Montáž závěsu nebo pevného bodu na bráně s přídavným lanem	kus	1,000	2 977,00000	2 977,00	Sborník UOŽI 01 2018
729	K	7497350135	Montáž závěsu na bráně s rozpěrkou	kus	1,000	2 679,00000	2 679,00	Sborník UOŽI 01 2018
730	K	7497350140	Montáž závěsu na bráně s rozpěrkou s přídavným lanem	kus	1,000	3 553,00000	3 553,00	Sborník UOŽI 01 2018
731	K	7497350145	Montáž závěsu na převěsu	kus	1,000	4 998,00000	4 998,00	Sborník UOŽI 01 2018
732	K	7497350150	Montáž závěsu na převěsu s přídavným lanem	kus	1,000	6 134,00000	6 134,00	Sborník UOŽI 01 2018
733	K	7497350160	Montáž závěsu SIK s přídavným lanem	kus	1,000	5 097,00000	5 097,00	Sborník UOŽI 01 2018
734	K	7497350180	Montáž zakotvení vislé izolované konzole (SIK)	kus	1,000	1 275,00000	1 275,00	Sborník UOŽI 01 2018
735	K	7497350210	Demontáž a opětovná montáž proudového propojení	kus	1,000	2 290,00000	2 290,00	Sborník UOŽI 01 2018
736	K	7497350250	Montáž děliče v troleji včetně tabulky	kus	1,000	6 613,00000	6 613,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
737	K	7497350255	Montáž děliče regulovatelného v troleji včetně tabulky	kus	1,000	7 480,00000	7 480,00	Sborník UOŽI 01 2018
738	K	7497350290	Montáž kotvení pevného bodu na stožár T, P, 2T, DS	kus	1,000	1 668,00000	1 668,00	Sborník UOŽI 01 2018
739	K	7497350300	Montáž kotvení pevného bodu na stožár BP - dvě koleje	kus	1,000	7 616,00000	7 616,00	Sborník UOŽI 01 2018
740	K	7497350305	Montáž kotvení pevného bodu na jednoduché bráně	kus	1,000	2 030,00000	2 030,00	Sborník UOŽI 01 2018
741	K	7497350310	Montáž kotvení pevného bodu na dvojici bran	kus	1,000	3 879,00000	3 879,00	Sborník UOŽI 01 2018
742	K	7497350330	Montáž lan pevných bodů a odtahů 50 mm <sup>2</sup> Bz, Fe	m	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
743	K	7497350440	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení troleje a nosného lana na stožár BP 8 kN	kus	1,000	13 231,00000	13 231,00	Sborník UOŽI 01 2018
744	K	7497350442	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení troleje a nosného lana na stožár BP 10 kN	kus	1,000	13 694,00000	13 694,00	Sborník UOŽI 01 2018
745	K	7497350444	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení troleje a nosného lana na stožár BP 15 kN	kus	1,000	15 149,00000	15 149,00	Sborník UOŽI 01 2018
746	K	7497350460	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení troleje nebo nosného lana na stožár BP 8 kN	kus	1,000	7 893,00000	7 893,00	Sborník UOŽI 01 2018
747	K	7497350462	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení troleje nebo nosného lana na stožár BP 10 kN	kus	1,000	8 551,00000	8 551,00	Sborník UOŽI 01 2018
748	K	7497350464	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení troleje nebo nosného lana na stožár BP 15 kN	kus	1,000	9 036,00000	9 036,00	Sborník UOŽI 01 2018
749	K	7497350500	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení na stožár T, 2T 8 kN	kus	1,000	20 274,00000	20 274,00	Sborník UOŽI 01 2018
750	K	7497350502	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení na stožár T, 2T 10 kN	kus	1,000	20 891,00000	20 891,00	Sborník UOŽI 01 2018
751	K	7497350504	Montáž pohyblivého kotvení sestavy trakčního vedení na stožár T, 2T 15 kN	kus	1,000	22 287,00000	22 287,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7497350510	Montáž pohyblivého kotvení troleje a nosného lana na stožár na T 8 kN	kus	1,000	8 809,00000	8 809,00	Sborník UOŽI 01 2018
752	K	7497350512	Montáž pohyblivého kotvení troleje a nosného lana na stožár na T 10 kN	kus	1,000	9 386,00000	9 386,00	Sborník UOŽI 01 2018
753	K	7497350514	Montáž pohyblivého kotvení troleje a nosného lana na stožár na T 15 kN	kus	1,000	12 194,00000	12 194,00	Sborník UOŽI 01 2018
754	K	7497350610	Montáž pomocného a doplňkového sortimentu trakčního vedení	kus	1,000	1 054,00000	1 054,00	Sborník UOŽI 01 2018
1017	K	7497350650	Pevné kotvení lana do 15 kN 50 - 70 mm <sup>2</sup> na stožár BP, na T, na 2TB	kus	1,000	631,00000	631,00	Sborník UOŽI 01 2018
755	K	7497350850	Montáž závěsu zesilovacího, napájecího a ocházcího vedení (ZV, NV, OV) svislého 1 - 2 lan	kus	1,000	1 377,00000	1 377,00	Sborník UOŽI 01 2018
756	K	7497350855	Montáž závěsu zesilovacího, napájecího a ocházcího vedení (ZV, NV, OV) svislého 3 - 4 lan	kus	1,000	3 239,00000	3 239,00	Sborník UOŽI 01 2018
757	K	7497350860	Montáž závěsu zesilovacího, napájecího a ocházcího vedení (ZV, NV, OV) typ "V" 1 - 2 lan	kus	1,000	2 038,00000	2 038,00	Sborník UOŽI 01 2018
758	K	7497350865	Montáž závěsu zesilovacího, napájecího a ocházcího vedení (ZV, NV, OV) typ "V" 3 - 4 lan	kus	1,000	3 869,00000	3 869,00	Sborník UOŽI 01 2018
759	K	7497350870	Montáž závěsu zesilovacího, napájecího a ocházcího vedení (ZV, NV, OV) volného 1 - 2 lan na bráně	kus	1,000	3 259,00000	3 259,00	Sborník UOŽI 01 2018
760	K	7497350875	Montáž závěsu zesilovacího, napájecího a ocházcího vedení (ZV, NV, OV) na vrcholu stožáru 1 - 2 lan	kus	1,000	2 562,00000	2 562,00	Sborník UOŽI 01 2018
761	K	7497350940	Montáž vložené izolace zesilovacího, napájecího a ocházcího vedení v 1 laně	kus	1,000	1 343,00000	1 343,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
762	K	7497350990	Montáž odpojovače nebo odpínače, příp. s uzemňovacím nožem na stožár trakčního vedení	kus	1,000	10 523,00000	10 523,00	Sborník UOŽI 01 2018
607	K	7497351445	Montáž soupravy nosných lišt pro pohon odpojovače např. na stožáru Bp, T, 2T	kus	1,000	3 468,00000	3 468,00	Sborník UOŽI 01 2018
766	K	7497351525	Montáž přímého ukolejnění stožár T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	1,000	1 377,00000	1 377,00	Sborník UOŽI 01 2018
764	K	7497351595	Montáž ukolejnění s průrazkou T, P, 2T, BP, DS, OK - 2 vodiče	kus	1,000	1 612,00000	1 612,00	Sborník UOŽI 01 2018
765	K	7497351615	Montáž ukolejnění s průrazkou výzt. dvojice 2T, 2P - 2 vodiče	kus	1,000	1 746,00000	1 746,00	Sborník UOŽI 01 2018
763	K	7497351620	Montáž průrazky výměna za novou	kus	1,000	425,00000	425,00	Sborník UOŽI 01 2018
772	K	7497351710	Montáž žebříků pro ovládací lávku	kus	1,000	352,00000	352,00	Sborník UOŽI 01 2018
773	K	7497351715	Montáž žebříků pro stožár T 245	kus	1,000	1 924,00000	1 924,00	Sborník UOŽI 01 2018
770	K	7497351730	Montáž ochranných sítí svislých	kus	1,000	971,00000	971,00	Sborník UOŽI 01 2018
771	K	7497351735	Montáž ochranných sítí šikmých - mosty	kus	1,000	13 260,00000	13 260,00	Sborník UOŽI 01 2018
768	K	7497351750	Přípevnění štítu návěštního	kus	1,000	1 151,00000	1 151,00	Sborník UOŽI 01 2018
769	K	7497351755	Přípevnění štítu návěštního na samostatný sloupek	kus	1,000	2 074,00000	2 074,00	Sborník UOŽI 01 2018
767	K	7497351770	Montáž výstražných tabulek na stožáru T, P, BP, DS	kus	1,000	131,00000	131,00	Sborník UOŽI 01 2018
608	K	7497351780	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	1,000	131,00000	131,00	Sborník UOŽI 01 2018
777	K	7497351800	Oddělení vodivé konstrukce izolační vložkou	kus	1,000	8 288,00000	8 288,00	Sborník UOŽI 01 2018
776	K	7497351810	Úpravy stávajícího trakčního vedení provizorní stavy za 100 m - obsahuje i veškeré další práce a úpravy na stávajícím trakčním vedení, nutné ke zprovoznění trakčního vedení	kus	1,000	10 710,00000	10 710,00	Sborník UOŽI 01 2018
774	K	7497351820	Aktualizace KSU a TP dle kolejových postupů za 100 m zprovozňované skupiny - po každém stavebním postupu	kus	1,000	5 695,00000	5 695,00	Sborník UOŽI 01 2018
775	K	7497351830	Aktualizace trakčního vedení dle kolejových postupů za 100 m zprovozňované skupiny - po každém stavebním postupu	kus	1,000	6 460,00000	6 460,00	Sborník UOŽI 01 2018
778	K	7497351840	Zpracování KSU a TP pro účely zavedení do provozu za 100 m - při uvádění do provozu	kus	1,000	1 411,00000	1 411,00	Sborník UOŽI 01 2018
826	K	7497371010	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu na bráně - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	1 709,00000	1 709,00	Sborník UOŽI 01 2018
827	K	7497371015	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu na převěsu - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	3 499,00000	3 499,00	Sborník UOŽI 01 2018
828	K	7497371020	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu "V" - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	1 428,00000	1 428,00	Sborník UOŽI 01 2018
829	K	7497371025	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu odtahu troleje, nosného lana - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	969,00000	969,00	Sborník UOŽI 01 2018
830	K	7497371030	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu příčných lan směrových, nosných - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , včetně kotvení	kus	1,000	3 740,00000	3 740,00	Sborník UOŽI 01 2018
831	K	7497371040	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu věšáku - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , úplná	kus	1,000	102,00000	102,00	Sborník UOŽI 01 2018
832	K	7497371045	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu podélné nebo příčné proudové propojky - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	799,00000	799,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
833	K	7497371050	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu spojky - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , úplná	kus	1,000	1 309,00000	1 309,00	Sborník UOŽI 01 2018
835	K	7497371055	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu rozpěrné tyče - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	510,00000	510,00	Sborník UOŽI 01 2018
834	K	7497371060	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu děliče - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , úplná	kus	1,000	4 624,00000	4 624,00	Sborník UOŽI 01 2018
836	K	7497371065	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu vložené izolace - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	1 530,00000	1 530,00	Sborník UOŽI 01 2018
837	K	7497371070	Demontáže zařízení trakčního vedení závěsu pevného bodu - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami , včetně zakotvení	kus	1,000	5 780,00000	5 780,00	Sborník UOŽI 01 2018
838	K	7497371110	Demontáže zařízení trakčního vedení troleje včetně nástavků stříhání - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	m	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
839	K	7497371210	Demontáže zařízení trakčního vedení nosného lana včetně nástavků stříhání - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	m	1,000	10,00000	10,00	Sborník UOŽI 01 2018
840	K	7497371410	Demontáže zařízení trakčního vedení lana zesilovacího vedení stříhání - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	m	0,030	12,00000	0,36	Sborník UOŽI 01 2018
841	M	7497200010	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T 168 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	25 330,00000	759,90	Sborník UOŽI 01 2018
842	M	7497200020	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T 168 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	28 713,00000	861,39	Sborník UOŽI 01 2018
843	M	7497200030	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T,TB 219 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	32 013,00000	960,39	Sborník UOŽI 01 2018
844	M	7497200040	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T,TB 219 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	40 773,00000	1 223,19	Sborník UOŽI 01 2018
845	M	7497200050	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T,TB 245 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	36 805,00000	1 104,15	Sborník UOŽI 01 2018
846	M	7497200060	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T,TB 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	47 711,00000	1 431,33	Sborník UOŽI 01 2018
847	M	7497200070	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T 324 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	70 856,00000	2 125,68	Sborník UOŽI 01 2018
848	M	7497200080	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( T 324 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	87 475,00000	2 624,25	Sborník UOŽI 01 2018
849	M	7497200090	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 168 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	32 895,00000	986,85	Sborník UOŽI 01 2018
850	M	7497200100	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 168 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	38 593,00000	1 157,79	Sborník UOŽI 01 2018
851	M	7497200110	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 219 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	44 591,00000	1 337,73	Sborník UOŽI 01 2018
852	M	7497200120	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 219 od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	53 069,00000	1 592,07	Sborník UOŽI 01 2018
853	M	7497200130	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 245 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	46 470,00000	1 394,10	Sborník UOŽI 01 2018
854	M	7497200140	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	57 494,00000	1 724,82	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
855	M	7497200150	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 324 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	80 201,00000	2 406,03	Sborník UOŽI 01 2018
856	M	7497200160	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TS,TSI 324 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	97 181,00000	2 915,43	Sborník UOŽI 01 2018
857	M	7497200170	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TBS,TBSI 219 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	40 975,00000	1 229,25	Sborník UOŽI 01 2018
858	M	7497200180	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TBS,TBSI 219 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	52 360,00000	1 570,80	Sborník UOŽI 01 2018
859	M	7497200190	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TBS,TBSI 245 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	45 594,00000	1 367,82	Sborník UOŽI 01 2018
860	M	7497200200	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( TBS,TBSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	57 001,00000	1 710,03	Sborník UOŽI 01 2018
861	M	7497200270	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( 2TS 245 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	106 828,00000	3 204,84	Sborník UOŽI 01 2018
862	M	7497200280	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( 2TS 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	132 515,00000	3 975,45	Sborník UOŽI 01 2018
863	M	7497200290	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( 2TBS,2TBSI 219 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	70 992,00000	2 129,76	Sborník UOŽI 01 2018
864	M	7497200300	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( 2TBS,2TBSI 219 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	86 717,00000	2 601,51	Sborník UOŽI 01 2018
865	M	7497200310	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( 2TBS,2TBSI 245 ) do 10m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	79 895,00000	2 396,85	Sborník UOŽI 01 2018
866	M	7497200320	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( 2TBS,2TBSI 245 ) od 10m - do 14m vč. uzavíracího nátěru	kus	0,030	100 538,00000	3 016,14	Sborník UOŽI 01 2018
867	M	7499700380	Nátěry trakčního vedení Barva a řed. pro jedno číslo včetně černého podklad.pruhu na podpěře TV	kus	0,030	36,00000	1,08	Sborník UOŽI 01 2018
868	M	7499700390	Nátěry trakčního vedení Barva a řed. pro bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV	kus	0,030	335,00000	10,05	Sborník UOŽI 01 2018
869	M	7499700410	Nátěry trakčního vedení Barva a řed. pro vrchní nátěr postavených stožárů a bran dle TKP	m2	0,030	34,00000	1,02	Sborník UOŽI 01 2018
870	M	7499700420	Nátěry trakčního vedení Barva a řed. pro rekonstrukci nátěru stožárů a bran	m2	0,030	162,00000	4,86	Sborník UOŽI 01 2018
871	M	7499700430	Nátěry trakčního vedení Barva a řed. pro nátěr svorníku u stávajícího základu TV dle TKP	kus	0,030	51,00000	1,53	Sborník UOŽI 01 2018
872	M	7499200010	Povrchová úprava Nátěry a zinkování bezpečnostních pruhů na osvětlovací stožár nebo věž	kus	1,000	442,00000	442,00	Sborník UOŽI 01 2018
873	M	7497100010	Základy trakčního vedení Materiál pro úpravu kabelů u základu TV	kus	0,030	1 335,00000	40,05	Sborník UOŽI 01 2018
874	M	7497100020	Základy trakčního vedení Hloubený základ TV - materiál	m3	0,030	3 723,00000	111,69	Sborník UOŽI 01 2018
875	M	7497100040	Základy trakčního vedení Základ TV s mikropilotami do délky 8m (do 5ks) - materiál	kus	1,000	11 050,00000	11 050,00	Sborník UOŽI 01 2018
876	M	7497100050	Základy trakčního vedení Stabilizace základu TV mikropilotou do 8m - materiál	kus	0,030	55 675,00000	1 670,25	Sborník UOŽI 01 2018
877	M	7497100060	Základy trakčního vedení Výztuž pro základ TV - jednoduchá	kus	0,030	1 003,00000	30,09	Sborník UOŽI 01 2018
878	M	7497100080	Základy trakčního vedení Svorníkový koš pro základ TV	kus	1,000	5 957,00000	5 957,00	Sborník UOŽI 01 2018
879	M	7497100090	Základy trakčního vedení Korugovaná roura pro utopený základ TV	m	0,030	1 649,00000	49,47	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
880	M	7497100100	Základy trakčního vedení Kotevni sloupek TV	kus	0,030	10 705,00000	321,15	Sborník UOŽI 01 2018
881	M	7497100120	Základy trakčního vedení Materiál pro obetonování stávajícího základu TV-beton, výstuže, sítě KARI	m3	0,030	5 440,00000	163,20	Sborník UOŽI 01 2018
882	M	7497100130	Základy trakčního vedení Materiál pro zajištění svahu pro základ TV - IZT prefa díl	kus	0,030	36 989,00000	1 109,67	Sborník UOŽI 01 2018
883	M	7497100150	Základy trakčního vedení Ochranná síť nebo zábrana na podstavci pro TV vč. betonu	kus	0,030	15 232,00000	456,96	Sborník UOŽI 01 2018
884	M	7497100160	Základy trakčního vedení Ochrana stožáru TV	kus	0,030	10 853,00000	325,59	Sborník UOŽI 01 2018
885	M	7497200210	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( DS 12 ) do 10m	kus	0,030	29 062,00000	871,86	Sborník UOŽI 01 2018
886	M	7497200220	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( DS 12 ) od 10m - do 12m	kus	0,030	33 016,00000	990,48	Sborník UOŽI 01 2018
887	M	7497200230	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( DS 14 ) do 10m	kus	0,030	32 701,00000	981,03	Sborník UOŽI 01 2018
888	M	7497200240	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( DS 14 ) od 10m - do 12m	kus	0,030	37 113,00000	1 113,39	Sborník UOŽI 01 2018
889	M	7497200250	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( DS 16 ) do 10m	kus	0,030	34 158,00000	1 024,74	Sborník UOŽI 01 2018
890	M	7497200260	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( DS 16 ) od 10m - do 12m	kus	0,030	38 954,00000	1 168,62	Sborník UOŽI 01 2018
891	M	7497200330	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( PS,PSI 3 ) 9m	kus	0,030	26 622,00000	798,66	Sborník UOŽI 01 2018
892	M	7497200340	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( PS,PSI 3 ) 10,5m	kus	0,030	28 220,00000	846,60	Sborník UOŽI 01 2018
893	M	7497200350	Stožáry trakčního vedení Stožár TV - typ ( PS,PSI 3 ) 12m	kus	0,030	30 260,00000	907,80	Sborník UOŽI 01 2018
894	M	7497200520	Stožáry trakčního vedení Materiál pro připevnění břevna 23,34 vč. ukončení břevna A na 1T	kus	1,000	6 623,00000	6 623,00	Sborník UOŽI 01 2018
895	M	7497200530	Stožáry trakčního vedení Materiál pro připevnění břevna 23,34 vč. ukončení břevna B na 2T	kus	0,030	9 301,00000	279,03	Sborník UOŽI 01 2018
896	M	7497200500	Stožáry trakčního vedení Břevno typ 23 L	m	0,030	3 587,00000	107,61	Sborník UOŽI 01 2018
897	M	7497200480	Stožáry trakčního vedení Osvětlovací stožár OST20	kus	1,000	288 150,00000	288 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
898	M	7497200490	Stožáry trakčního vedení Osvětlovací stožár OS22	kus	0,030	226 950,00000	6 808,50	Sborník UOŽI 01 2018
899	M	7497200550	Stožáry trakčního vedení Materiál pro kluzné uložení břevna 23,34 na BP stožáru	kus	0,030	12 878,00000	386,34	Sborník UOŽI 01 2018
900	M	7497200560	Stožáry trakčního vedení Materiál sestavení pro připevnění závěsu břevna 23,34 na 1T	kus	0,030	10 909,00000	327,27	Sborník UOŽI 01 2018
901	M	7497200570	Stožáry trakčního vedení Materiál sestavení pro připevnění závěsu břevna 23,34 na 2T	kus	0,030	11 611,00000	348,33	Sborník UOŽI 01 2018
902	M	7497200590	Stožáry trakčního vedení Břevínko pro spojení dvojice T stožárů	kus	0,030	14 566,00000	436,98	Sborník UOŽI 01 2018
903	M	7497300010	Vodiče trakčního vedení Ocelové konstrukce nestandardní	kg	0,030	126,00000	3,78	Sborník UOŽI 01 2018
904	M	7497300020	Vodiče trakčního vedení Závěs na konzole	kus	0,030	16 354,00000	490,62	Sborník UOŽI 01 2018
905	M	7497300040	Vodiče trakčního vedení Materiál podsestavení pro výměnu jednoho izolátoru v rameni TV nebo SIK-u	kus	0,030	2 567,00000	77,01	Sborník UOŽI 01 2018
906	M	7497300050	Vodiče trakčního vedení Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u	kus	0,030	765,00000	22,95	Sborník UOŽI 01 2018
907	M	7497300070	Vodiče trakčního vedení Materiál podsestavení pro vyvěšení bočního držáku proti odvanutí	kus	0,030	391,00000	11,73	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
908	M	7497300090	Vodiče trakčního vedení Závěs lana na bráně (táhlem, bez táhla)	kus	0,030	3 358,00000	100,74	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
909	M	7497300100	Vodiče trakčního vedení Závěs nosného lana na bráně regulovaný	kus	0,030	3 417,00000	102,51	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
910	M	7497300110	Vodiče trakčního vedení Závěs náhrady TR na rameni pohyblivý	kus	0,030	1 471,00000	44,13	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
911	M	7497300120	Vodiče trakčního vedení Závěs nebo pevný bod na bráně	kus	0,030	9 386,00000	281,58	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
912	M	7497300130	Vodiče trakčního vedení Závěs nebo pevný bod na bráně s přidavným lanem	kus	1,000	12 595,00000	12 595,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
913	M	7497300140	Vodiče trakčního vedení Závěs "V" nebo pevný bod na bráně	kus	0,030	13 974,00000	419,22	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
914	M	7497300150	Vodiče trakčního vedení Regulovatelný závěs na bráně	kus	1,000	10 404,00000	10 404,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
915	M	7497300160	Vodiče trakčního vedení Závěs na bráně s rozpěrkou	kus	1,000	8 565,00000	8 565,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
916	M	7497300170	Vodiče trakčního vedení Závěs na bráně s rozpěrkou s přidavným lanem	kus	1,000	10 936,00000	10 936,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
917	M	7497300180	Vodiče trakčního vedení Závěs na převěsu	kus	0,030	11 577,00000	347,31	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
918	M	7497300190	Vodiče trakčního vedení Závěs na převěsu s přidavným lanem	kus	0,030	12 997,00000	389,91	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
919	M	7497300200	Vodiče trakčního vedení Závěs SIK	kus	0,030	17 342,00000	520,26	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
920	M	7497300220	Vodiče trakčního vedení Závěs na SIK kombinovaný	kus	0,030	10 387,00000	311,61	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
921	M	7497300310	Vodiče trakčního vedení Dělič v troleji vč. tabulky	kus	0,030	77 265,00000	2 317,95	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
922	M	7497300320	Vodiče trakčního vedení Dělič regulovatelný v troleji vč. tabulky	kus	0,030	83 283,00000	2 498,49	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
923	M	7497300350	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro kotvení pevného bodu na stož. BP - jedna kolej	kus	1,000	7 652,00000	7 652,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
924	M	7497300370	Vodiče trakčního vedení Materiál sestavení pro kotvení pevného bodu na jednoduché bráně	kus	0,030	11 654,00000	349,62	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
925	M	7497300440	Vodiče trakčního vedení Kotvení lana 50-70 mm2 na T	kus	1,000	4 464,00000	4 464,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
926	M	7497300460	Vodiče trakčního vedení Kotvení lana 50-70 mm2 na 2TB	kus	1,000	5 712,00000	5 712,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
927	M	7497300450	Vodiče trakčního vedení Oboustranné nebo pevné a pérové kotv. lana 50-70 mm2 na T	kus	1,000	8 968,00000	8 968,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
928	M	7497300480	Vodiče trakčního vedení Pevné kotvení jednoho nebo dvou příčných NL na BP	kus	0,030	4 867,00000	146,01	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
929	M	7497300560	Vodiče trakčního vedení Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 8kN	kus	0,030	37 332,00000	1 119,96	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
930	M	7497300570	Vodiče trakčního vedení Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 10kN	kus	0,030	68 867,00000	2 066,01	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
931	M	7497300580	Vodiče trakčního vedení Pohyb. kotvení sestavy TV, TR+NL na BP - 15kN	kus	0,030	80 716,00000	2 421,48	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
932	M	7497300640	Vodiče trakčního vedení Pohyb. kotvení 2sestav TV na BP - 2x 15kN nebo 10+15kN	kus	0,030	71 995,00000	2 159,85	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
933	M	7497300650	Vodiče trakčního vedení Pohyb. kotvení sestavy TV na T, na 2T - 8kN	kus	0,030	122 373,00000	3 671,19	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
934	M	7497300660	Vodiče trakčního vedení Pohyb. kotvení sestavy TV na T, na 2T, - 10kN	kus	0,030	138 550,00000	4 156,50	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
935	M	7497300670	Vodiče trakčního vedení Pohyb. kotvení sestavy TV na T, na 2T, - 15kN	kus	0,030	201 620,00000	6 048,60	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
936	M	7497300730	Vodiče trakčního vedení Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN	kus	0,030	11 334,00000	340,02	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
937	M	7497300760	Vodiče trakčního vedení Zakotvení stožáru BP, stožáru T (0 - 21kN)	kus	1,000	8 602,00000	8 602,00	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018
938	M	7497300850	Vodiče trakčního vedení Trolejový drát 80 mm2 Cu	m	0,030	230,00000	6,90	ΣΒΟΓΝΙΚ ΟΟΖΙ ΟΤ 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
939	M	7497300870	Vodiče trakčního vedení Trolejový drát 120 mm <sup>2</sup> Cu	m	0,030	343,00000	10,29	Сборник УОЖИ 01 2018
940	M	7497300910	Vodiče trakčního vedení Kotvení 1 lana ZV, NV, OV	kus	1,000	4 879,00000	4 879,00	Сборник УОЖИ 01 2018
941	M	7497300890	Vodiče trakčního vedení Přípev. jednostranné lišty pro kotvení ZV, NV, OV	kus	0,030	3 505,00000	105,15	Сборник УОЖИ 01 2018
942	M	7497300960	Vodiče trakčního vedení Konzola ZV, NV OV pro svislý závěs na T, P, BP, DS	kus	1,000	5 695,00000	5 695,00	Сборник УОЖИ 01 2018
943	M	7497300980	Vodiče trakčního vedení Konzola ZV, NV OV pro svislý závěs přeponky na BP	kus	0,030	2 448,00000	73,44	Сборник УОЖИ 01 2018
944	M	7497301010	Vodiče trakčního vedení "V" závěs 1-2 lan ZV, NV, OV	kus	0,030	4 607,00000	138,21	Сборник УОЖИ 01 2018
945	M	7497301180	Vodiče trakčního vedení Odpojovač nebo odpínač na stož. TV	kus	0,030	62 713,00000	1 881,39	Сборник УОЖИ 01 2018
946	M	7497301190	Vodiče trakčního vedení Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV	kus	0,030	67 745,00000	2 032,35	Сборник УОЖИ 01 2018
947	M	7497301200	Vodiče trakčního vedení Odpojovač Ftr nebo odpínač Fla s uzemňovacím nožem na stož. TV	kus	0,030	118 660,00000	3 559,80	Сборник УОЖИ 01 2018
948	M	7497301420	Vodiče trakčního vedení Kotevní lišta napáj. převěsu s 1 třmenem na stož. TV	kus	0,030	1 448,00000	43,44	Сборник УОЖИ 01 2018
949	M	7497301520	Vodiče trakčního vedení Ukončení 1 napájecího kabelu sestavy "J" na stož. P, T, BP	kus	0,030	23 355,00000	700,65	Сборник УОЖИ 01 2018
950	M	7497400010	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Přípevnění svítidla na stož. T,P,TB,TS,TBS, BP, DS, břevnu	kus	0,030	3 499,00000	104,97	Сборник УОЖИ 01 2018
951	M	7497400020	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Přípevnění svítidla na stož. 2TB,2TBS	kus	1,000	6 018,00000	6 018,00	Сборник УОЖИ 01 2018
952	M	7497400030	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Svorkovnicová skříň na stož. T,P,BP,DS nad 4m	kus	0,030	221,00000	6,63	Сборник УОЖИ 01 2018
953	M	7497400040	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Svorkov. skříň s deskou na stož. T,P,BP,DS nad 4m	kus	0,030	1 018,00000	30,54	Сборник УОЖИ 01 2018
954	M	7497400050	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Uchycení 1-4 kabelů do výše 8m na stož. T,P,BP	kus	0,030	377,00000	11,31	Сборник УОЖИ 01 2018
955	M	7497400060	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Vedení 1-2 kabelů do výše 8m na stož. T,P,BP	kus	0,030	1 061,00000	31,83	Сборник УОЖИ 01 2018
956	M	7497400070	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Vedení 3-4 kabelů do výše 8m na stož. T,P,BP	kus	0,030	2 689,00000	80,67	Сборник УОЖИ 01 2018
957	M	7497400080	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Svod kabelu do země na stožáru T,P,BP,DS	kus	0,030	4 913,00000	147,39	Сборник УОЖИ 01 2018
958	M	7497400090	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu	kus	0,030	289,00000	8,67	Сборник УОЖИ 01 2018
959	M	7497400100	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Uchycení kabelu mezi nosnou bránou a svítidlem na stožáru T,P,BP,DS	m	0,030	77,00000	2,31	Сборник УОЖИ 01 2018
960	M	7497400110	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Uchycení kabelu na břevnu	m	0,030	221,00000	6,63	Сборник УОЖИ 01 2018
961	M	7497400120	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Vedení 1 a 2 kabelu přes překážku na konstr. TV	kus	0,030	119,00000	3,57	Сборник УОЖИ 01 2018
962	M	7497400130	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Vedení 3 a 4 kabelu přes překážku na konstr. TV	kus	0,030	364,00000	10,92	Сборник УОЖИ 01 2018
963	M	7497400140	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Ocelové nerez lanko průměr 6mm	m	0,030	90,00000	2,70	Сборник УОЖИ 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
964	M	7497400150	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Vložená izolace v nosném lanku	kus	0,030	663,00000	19,89	Sborník UOŽI 01 2018
965	M	7497400160	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Závěs nosného lanka na stožáru T,P,BP,DS	kus	0,030	1 574,00000	47,22	Sborník UOŽI 01 2018
966	M	7497400170	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Boční závěs lanka na stožár T,P,BP,DS	kus	1,000	5 950,00000	5 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
967	M	7497400180	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Závěs nosného lanka na břevnu	kus	0,030	1 593,00000	47,79	Sborník UOŽI 01 2018
968	M	7497400190	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Závěs lanka nad břevnem	kus	0,030	3 188,00000	95,64	Sborník UOŽI 01 2018
969	M	7497400200	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Materiál sestavy Uchycení kabelu na nosné lanko	m	0,030	94,00000	2,82	Sborník UOŽI 01 2018
970	M	7497400210	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Kotvení jednostranné na stož. T,P,BP,DS	kus	0,030	3 188,00000	95,64	Sborník UOŽI 01 2018
971	M	7497400220	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Kotvení dvoustranné na stož. T,P,BP	kus	0,030	5 853,00000	175,59	Sborník UOŽI 01 2018
972	M	7497400230	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Kotvení boční jednostranné na stož. BP	kus	0,030	5 610,00000	168,30	Sborník UOŽI 01 2018
973	M	7497400240	Osvětlení na trakčním vedení_K sestava Kotvení boční dvoustranné na stož. BP	kus	1,000	10 458,00000	10 458,00	Sborník UOŽI 01 2018
974	M	7497400310	Závěsný kabel na trakčním vedení Konzola ZOK prostá	kus	0,030	1 652,00000	49,56	Sborník UOŽI 01 2018
975	M	7497400320	Závěsný kabel na trakčním vedení Konzola ZOK podepřená nebo vyvěšená	kus	0,030	4 182,00000	125,46	Sborník UOŽI 01 2018
976	M	7497400340	Závěsný kabel na trakčním vedení Konzola ZOK na břevno	kus	0,030	2 975,00000	89,25	Sborník UOŽI 01 2018
977	M	7497400330	Závěsný kabel na trakčním vedení Konzola ZOK na břevno nosníková	kus	1,000	3 043,00000	3 043,00	Sborník UOŽI 01 2018
978	M	7497400350	Závěsný kabel na trakčním vedení Závěs ZOK na lano	kus	0,030	1 185,00000	35,55	Sborník UOŽI 01 2018
979	M	7497400460	Závěsný kabel na trakčním vedení Svod ZOK do země do 8m	kus	1,000	8 415,00000	8 415,00	Sborník UOŽI 01 2018
980	M	7497400470	Závěsný kabel na trakčním vedení Svod ZOK do země přes 8m	kus	0,030	10 370,00000	311,10	Sborník UOŽI 01 2018
981	M	7493100080	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky od 20 do 25m, žárově zinkovaný, vč. výstroje, stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)	kus	0,030	271 115,00000	8 133,45	Sborník UOŽI 01 2018
982	M	7493100070	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky od 13 do 20 m, žárově zinkovaný, vč. výstroje, stožár nesmí mít dvířka (z důvodu neoprávněného vstupu)	kus	0,030	133 590,00000	4 007,70	Sborník UOŽI 01 2018
983	M	7493100140	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Sklápěcí zařízení hydraulické, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 12 m do 20 m	kus	0,030	36 762,00000	1 102,86	Sborník UOŽI 01 2018
984	M	7493100150	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Sklápěcí zařízení hydraulické, určeno pro sklápění osvětlovacích stožárů od 18 m do 25 m	kus	0,030	44 262,00000	1 327,86	Sborník UOŽI 01 2018
985	M	7493100180	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné JŽ 10 Zstožár železniční	kus	0,030	33 954,00000	1 018,62	Sborník UOŽI 01 2018
986	M	7493100190	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné JŽ 12 Zstožár železniční	kus	0,030	40 104,00000	1 203,12	Sborník UOŽI 01 2018
987	M	7493100220	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné Misa Z pro železniční stožár JŽ 14m	kus	0,030	1 418,00000	42,54	Sborník UOŽI 01 2018
988	M	7493100250	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné JŽD 10 Zstožár železniční	kus	0,030	16 470,00000	494,10	Sborník UOŽI 01 2018
989	M	7493100260	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné JŽD 12 Zstožár železniční	kus	0,030	19 398,00000	581,94	Sborník UOŽI 01 2018
990	M	7493100270	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry pevné JŽD 14 Zstožár železniční	kus	0,030	23 973,00000	719,19	Sborník UOŽI 01 2018
991	M	7493100280	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Stožár OST20	kus	0,030	230 079,00000	6 902,37	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
992	M	7493100290	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Stožár OS22	kus	0,030	229 306,00000	6 879,18	Sborník UOŽI 01 2018
993	M	7493100300	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže OSŽ 18 P Zstožár železniční	kus	0,030	234 000,00000	7 020,00	Sborník UOŽI 01 2018
994	M	7493100330	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže OSŽ 22 P Zstožár železniční	kus	0,030	243 750,00000	7 312,50	Sborník UOŽI 01 2018
995	M	7493100340	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Svorníkový (kotevní) koš pro OSŽ 20P pozinkovaný	kus	1,000	16 538,00000	16 538,00	Sborník UOŽI 01 2018
996	M	7493100370	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Železniční trubková od 21 do 35m, metalizovaná	kus	0,030	503 700,00000	15 111,00	Sborník UOŽI 01 2018
997	M	7493100380	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Železniční trubková od 21 do 35m, žárově zinkovaná	kus	0,030	473 700,00000	14 211,00	Sborník UOŽI 01 2018
998	M	7493100390	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Železniční příhradová do 35m, metalizovaná	kus	0,030	529 275,00000	15 878,25	Sborník UOŽI 01 2018
999	M	7493100400	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Železniční příhradová do 35m, žárově zinkovaná	kus	0,030	488 708,00000	14 661,24	Sborník UOŽI 01 2018
1000	M	7493100420	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Sada PITBUL (2 ks)	sada	0,030	528,00000	15,84	Sborník UOŽI 01 2018
1001	M	7493100430	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Sada PITBUL NEREZ (2 ks)	sada	0,030	930,00000	27,90	Sborník UOŽI 01 2018
1002	M	7493100440	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Příruba na sloup prům. 60 mm	kus	0,030	453,00000	13,59	Sborník UOŽI 01 2018
1003	M	7493100450	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Příruba na sloup prům. 75 mm	kus	0,030	531,00000	15,93	Sborník UOŽI 01 2018
1004	M	7493100460	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Dvouramenný	kus	0,030	1 875,00000	56,25	Sborník UOŽI 01 2018
1005	M	7493100470	Venkovní osvětlení Výložníky pro osvětlovací stožáry Svi. LV DZ 3x36W IP65 na výložník	kus	0,030	12 792,00000	383,76	Sborník UOŽI 01 2018
1006	M	7493100610	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici na osvětlovací věž pro vysokotlakou výbojku do 1000W včetně předradníků	kus	0,030	27 303,00000	819,09	Sborník UOŽI 01 2018
1007	M	7493100620	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici na osvětlovací věž pro vysokotlakou výbojku od 1050 - 2000W včetně předradníků	kus	0,030	29 775,00000	893,25	Sborník UOŽI 01 2018
1008	M	7493100710	Venkovní osvětlení Svitidla pro železnici Svitidlo Spot 1 pro železnici - montáž na osvětlovací věž pro vysokotlakou výbojku do 500W .	kus	0,030	12 870,00000	386,10	Sborník UOŽI 01 2018
609	K	7497371425	Demontáže zařízení trakčního vedení lana zesilovacího vedení odpojovače s pohonem včetně svodu - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	7 984,00000	7 984,00	Sborník UOŽI 01 2018
610	K	7497371735	Demontáže zařízení trakčního vedení stávajících nosných lišt pro pohon odpojovače např. na stožáru Bp, T, 2T - demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami	kus	1,000	3 232,00000	3 232,00	Sborník UOŽI 01 2018
611	M	7499700014	Konstrukční prvky trakčního vedení Vodítko táhla pohonu 180-200 mm	kus	1,000	585,00000	585,00	Sborník UOŽI 01 2018
612	M	7499700013	Konstrukční prvky trakčního vedení Vodítko táhla pohonu 150-170 mm	kus	1,000	569,00000	569,00	Sborník UOŽI 01 2018
613	M	7499700012	Konstrukční prvky trakčního vedení Lišta pro vodítko táhla pohonu na BP stožár 611-1200 mm	kus	1,000	504,00000	504,00	Sborník UOŽI 01 2018
614	M	7499700011	Konstrukční prvky trakčního vedení Lišta pro vodítko táhla pohonu na BP stožár 350-610 mm	kus	1,000	375,00000	375,00	Sborník UOŽI 01 2018
615	M	7496500180	FKZ - 1-f. Odpojovače a příslušenství Elektomotorový pohon k jedopólovému odpojovači vn, 110V-DC, včetně příslušenství	kus	1,000	94 500,00000	94 500,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
616	M	7496500170	FKZ - 1-f. Odpojovače a příslušenství Jednopolový venkovní odpojovač bez uzemňovače, Ua/Ui ? 80/170kV, do 1250A pro vertikální nebo horizontální montáž, včetně příslušenství pro montáž a táhel a ložisek pohonu,	kus	1,000	35 250,00000	35 250,00	Sborník UOŽI 01 2018
779	K	7497451010	Montáž osvětlení trakčního vedení připevnění svítidla na stožár T, P, TB, TS, TBS, BP, DS, břevnu	kus	1,000	1 125,00000	1 125,00	Sborník UOŽI 01 2018
780	K	7497451015	Montáž osvětlení trakčního vedení připevnění svítidla na stožár 2 TB, 2 TBS	kus	1,000	1 355,00000	1 355,00	Sborník UOŽI 01 2018
781	K	7497451020	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž svorkovnicové skříně na stožár T, P, BP, DS do výše nad 4 m skříně	kus	1,000	505,00000	505,00	Sborník UOŽI 01 2018
782	K	7497451025	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž svorkovnicové skříně na stožár T, P, BP, DS do výše nad 4 m skříně s deskou	kus	1,000	537,00000	537,00	Sborník UOŽI 01 2018
783	K	7497451030	Montáž osvětlení trakčního vedení uchycení 1 až 4 kabelů do výše 8 m na stožár T, P, BP	kus	1,000	641,00000	641,00	Sborník UOŽI 01 2018
784	K	7497451035	Montáž osvětlení trakčního vedení vedení kabelů do výše 8 m na stožár T, P, BP 1 až 2	kus	1,000	517,00000	517,00	Sborník UOŽI 01 2018
785	K	7497451037	Montáž osvětlení trakčního vedení vedení kabelů do výše 8 m na stožár T, P, BP 3 až 4	kus	1,000	680,00000	680,00	Sborník UOŽI 01 2018
786	K	7497451040	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž svodu kabelu do země na stožáru T, P, BP, DS	kus	1,000	1 144,00000	1 144,00	Sborník UOŽI 01 2018
787	K	7497451045	Montáž osvětlení trakčního vedení uchycení kabelu v ochranné trubce na břevnu	kus	1,000	95,00000	95,00	Sborník UOŽI 01 2018
788	K	7497451047	Montáž osvětlení trakčního vedení uchycení kabelu mezi nosnou bránou a svítidlem na stožáru T, P, BP, DS	m	1,000	87,00000	87,00	Sborník UOŽI 01 2018
789	K	7497451048	Montáž osvětlení trakčního vedení uchycení kabelu na břevnu	m	1,000	65,00000	65,00	Sborník UOŽI 01 2018
790	K	7497451055	Montáž osvětlení trakčního vedení vedení kabelů přes překážku na konstrukci TV 1 až 2	kus	1,000	148,00000	148,00	Sborník UOŽI 01 2018
791	K	7497451057	Montáž osvětlení trakčního vedení vedení kabelů přes překážku na konstrukci TV 3 až 4	kus	1,000	298,00000	298,00	Sborník UOŽI 01 2018
792	K	7497451060	Montáž osvětlení trakčního vedení tažení ocelového nerez lanka průměr 6 mm	m	1,000	12,00000	12,00	Sborník UOŽI 01 2018
793	K	7497451065	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž vložené izolace v nosném lanku	kus	1,000	383,00000	383,00	Sborník UOŽI 01 2018
794	K	7497451070	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž závěsu nosného lanka na stožáru T, P, BP, DS	kus	1,000	641,00000	641,00	Sborník UOŽI 01 2018
795	K	7497451072	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž závěsu nosného lanka bočního na stožáru T, P, BP, DS	kus	1,000	1 520,00000	1 520,00	Sborník UOŽI 01 2018
796	K	7497451080	Montáž osvětlení trakčního vedení uchycení kabelu na nosné lanko	m	1,000	87,00000	87,00	Sborník UOŽI 01 2018
797	K	7497451085	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž kotvení jednostranné na stožár T, P, BP, DS	kus	1,000	1 027,00000	1 027,00	Sborník UOŽI 01 2018
798	K	7497451087	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž kotvení dvoustranné na stožár T, P, BP	kus	1,000	1 505,00000	1 505,00	Sborník UOŽI 01 2018
799	K	7497451089	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž kotvení boční jednostranné na stožár BP	kus	1,000	1 459,00000	1 459,00	Sborník UOŽI 01 2018
800	K	7497451091	Montáž osvětlení trakčního vedení montáž kotvení boční dvoustranné na stožár BP	kus	1,000	1 930,00000	1 930,00	Sborník UOŽI 01 2018
801	K	7497550310	Připevnění konzoly na stožár T, P, BP, DS prosté	kus	1,000	447,00000	447,00	Sborník UOŽI 01 2018
802	K	7497550315	Připevnění konzoly na stožár T, P, BP, DS podepřené nebo vyvěšené	kus	1,000	806,00000	806,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
803	K	7497550610	Přípevnění nástavce ZOK pro stožár T, P, BP	kus	1,000	1 416,00000	1 416,00	Sborník UOŽI 01 2018
804	K	7497550615	Přípevnění nástavce ZOK kotevního pro stožár BP	kus	1,000	2 465,00000	2 465,00	Sborník UOŽI 01 2018
805	K	7497550620	Přípevnění nástavce ZOK trubkového pro stožár T,P	kus	1,000	1 018,00000	1 018,00	Sborník UOŽI 01 2018
806	K	7497550625	Přípevnění nástavce ZOK trubkového pro stožár BP, DS nebo břevno	kus	1,000	1 338,00000	1 338,00	Sborník UOŽI 01 2018
807	K	7497550910	Přípevnění konzoly ZOK prosté	kus	1,000	532,00000	532,00	Sborník UOŽI 01 2018
808	K	7497550915	Přípevnění konzoly ZOK podepřené nebo vyvěšené	kus	1,000	7 174,00000	7 174,00	Sborník UOŽI 01 2018
809	K	7497550920	Přípevnění konzoly ZOK na břevno nosníkové	kus	1,000	1 357,00000	1 357,00	Sborník UOŽI 01 2018
810	K	7497550925	Přípevnění konzoly ZOK na břevno	kus	1,000	857,00000	857,00	Sborník UOŽI 01 2018
811	K	7497550930	Přípevnění konzoly ZOK páskované prosté na stožár T, P, BP, DS	kus	1,000	634,00000	634,00	Sborník UOŽI 01 2018
812	K	7497550935	Přípevnění konzoly ZOK páskované podepřené nebo vyvěšené na stožár T, P, BP, DS	kus	1,000	1 131,00000	1 131,00	Sborník UOŽI 01 2018
813	K	7497551210	Přípevnění závěsu ZOK na lano	kus	1,000	479,00000	479,00	Sborník UOŽI 01 2018
814	K	7497551215	Přípevnění závěsu ZOK na bráně	kus	1,000	461,00000	461,00	Sborník UOŽI 01 2018
815	K	7497551510	Montáž kotvení ZOK jednoduchého na stožár T, P, BP, DS	kus	1,000	717,00000	717,00	Sborník UOŽI 01 2018
186	K	7498150510	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů do 100 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	8 800,00000	8 800,00	Sborník UOŽI 01 2018
187	K	7498150515	Vyhotovení výchozí revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	10 400,00000	10 400,00	Sborník UOŽI 01 2018
185	K	7498150525	Vyhotovení výchozí revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000	5 600,00000	5 600,00	Sborník UOŽI 01 2018
188	K	7498151010	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů do 100 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právníkem osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	22 400,00000	22 400,00	Sborník UOŽI 01 2018
189	K	7498151015	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právníkem osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	27 200,00000	27 200,00	Sborník UOŽI 01 2018
190	K	7498151025	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč	kus	1,000	5 600,00000	5 600,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
191	K	7498152010	Vyhotovení mimořádné revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů do 100 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu, včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	10 400,00000	10 400,00	Sborník UOŽI 01 2018
192	K	7498152015	Vyhotovení mimořádné revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu, včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	13 600,00000	13 600,00	Sborník UOŽI 01 2018
193	K	7498152020	Vyhotovení mimořádné revizní zprávy pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu, včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	20 000,00000	20 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
194	K	7498152025	Vyhotovení mimořádné revizní zprávy příplatek za každých dalších i započatých 500 000 Kč přes 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu, včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	25 280,00000	25 280,00	Sborník UOŽI 01 2018
195	K	7498152510	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jisticích prvky, objekty, zařízení, technologie počtu do 5 - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 477,00000	3 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
196	K	7498152512	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jisticích prvky, objekty, zařízení, technologie počtu přes 5 do 20 - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	8 116,00000	8 116,00	Sborník UOŽI 01 2018
197	K	7498152514	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jisticích prvky, objekty, zařízení, technologie počtu přes 20 do 50 - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 294,00000	17 294,00	Sborník UOŽI 01 2018
198	K	7498152517	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jisticích prvky, objekty, zařízení, technologie příplatek za každý jisticí prvek nad 50 prvků - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	290,00000	290,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
199	K	7498152520	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro rozvodnu/ DTS / TTS doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 935,00000	3 935,00	Sborník UOŽI 01 2018
200	K	7498152522	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro rozvodnu/ DTS / TTS doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	7 796,00000	7 796,00	Sborník UOŽI 01 2018
201	K	7498152524	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro rozvodnu/ DTS / TTS doba provedení do 15 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	11 072,00000	11 072,00	Sborník UOŽI 01 2018
202	K	7498152526	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro rozvodnu/ DTS / TTS doba provedení do 20 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	14 000,00000	14 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
203	K	7498152528	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro rozvodnu/ DTS / TTS doba provedení do 25 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 294,00000	17 294,00	Sborník UOŽI 01 2018
204	K	7498152532	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 120,00000	3 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
205	K	7498152534	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	6 195,00000	6 195,00	Sborník UOŽI 01 2018
206	K	7498152536	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 15 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	9 150,00000	9 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
207	K	7498152538	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 20 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	12 078,00000	12 078,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
208	K	7498152540	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 25 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	14 915,00000	14 915,00	Sborník UOŽI 01 2018
209	K	7498152542	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní rozvody NN, VN doba provedení do 30 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 477,00000	17 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
210	K	7498152546	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 120,00000	3 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
211	K	7498152548	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	6 195,00000	6 195,00	Sborník UOŽI 01 2018
212	K	7498152550	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 15 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	9 150,00000	9 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
213	K	7498152552	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 20 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	12 078,00000	12 078,00	Sborník UOŽI 01 2018
214	K	7498152554	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 25 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	14 915,00000	14 915,00	Sborník UOŽI 01 2018
215	K	7498152556	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro venkovní osvětlení doba provedení do 30 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 477,00000	17 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
216	K	7498152560	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro PZS doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 898,00000	3 898,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
217	K	7498152562	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro PZS doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	7 439,00000	7 439,00	Sborník UOŽI 01 2018
218	K	7498152564	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 898,00000	3 898,00	Sborník UOŽI 01 2018
219	K	7498152566	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	7 439,00000	7 439,00	Sborník UOŽI 01 2018
220	K	7498152568	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 15 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	0,500	10 523,00000	5 261,50	Sborník UOŽI 01 2018
221	K	7498152570	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 20 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	13 542,00000	13 542,00	Sborník UOŽI 01 2018
222	K	7498152572	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 25 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	16 287,00000	16 287,00	Sborník UOŽI 01 2018
223	K	7498152574	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní instalace doba provedení do 30 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	19 124,00000	19 124,00	Sborník UOŽI 01 2018
224	K	7498152578	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní rozvody VN doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	6 240,00000	6 240,00	Sborník UOŽI 01 2018
225	K	7498152580	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní rozvody VN doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	9 699,00000	9 699,00	Sborník UOŽI 01 2018
226	K	7498152582	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro vnitřní rozvody VN doba provedení do 15 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	12 902,00000	12 902,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
227	K	7498152586	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro umývárny do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 074,00000	3 074,00	Sborník UOŽI 01 2018
228	K	7498152590	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro hromosvody doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 825,00000	3 825,00	Sborník UOŽI 01 2018
229	K	7498152592	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro hromosvody doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	7 219,00000	7 219,00	Sborník UOŽI 01 2018
230	K	7498152596	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro výtahy doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 120,00000	3 120,00	Sborník UOŽI 01 2018
231	K	7498152600	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 989,00000	3 989,00	Sborník UOŽI 01 2018
232	K	7498152602	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	6 981,00000	6 981,00	Sborník UOŽI 01 2018
233	K	7498152604	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 15 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	10 340,00000	10 340,00	Sborník UOŽI 01 2018
234	K	7498152606	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 20 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	13 268,00000	13 268,00	Sborník UOŽI 01 2018
235	K	7498152608	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 25 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	15 921,00000	15 921,00	Sborník UOŽI 01 2018
236	K	7498152610	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro EOv doba provedení do 30 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	18 209,00000	18 209,00	Sborník UOŽI 01 2018
237	K	7498152614	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro DaK doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	5 206,00000	5 206,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
238	K	7498152618	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro TV doba provedení do 5 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	4 800,00000	4 800,00	Sborník UOŽI 01 2018
239	K	7498152620	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro TV doba provedení do 10 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	9 600,00000	9 600,00	Sborník UOŽI 01 2018
240	K	7498152622	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro TV doba provedení do 15 hod - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	14 400,00000	14 400,00	Sborník UOŽI 01 2018
241	K	7498152624	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro DOÚO, DRT, ÚDR, DDTs - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	hod	1,000	579,00000	579,00	Sborník UOŽI 01 2018
242	K	7498152628	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie trakční vedení RDTV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	km	1,000	1 857,00000	1 857,00	Sborník UOŽI 01 2018
243	K	7498152630	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie napájecí a zpětné vedení TV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy, objekt	kus	1,000	5 792,00000	5 792,00	Sborník UOŽI 01 2018
244	K	7498152632	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie EPZ zjednodušeného typu napájené z TV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	1 739,00000	1 739,00	Sborník UOŽI 01 2018
245	K	7498152634	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie napájecí stanic (stejnoseměrnou) - celek bez R110 kV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	36 966,00000	36 966,00	Sborník UOŽI 01 2018
246	K	7498152636	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu 110 kV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 385,00000	17 385,00	Sborník UOŽI 01 2018
247	K	7498152640	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu VN do 5 polí - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	5 792,00000	5 792,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
248	K	7498152642	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu VN nad 5 polí - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	0,500	9 882,00000	4 941,00	Sborník UOŽI 01 2018
249	K	7498152646	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu NN jednoduchou - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy, v trafostanici nebo samostatný objekt	kus	1,000	6 954,00000	6 954,00	Sborník UOŽI 01 2018
250	K	7498152648	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu NN středně složitou - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy, v trafostanici nebo samostatný objekt	kus	1,000	10 431,00000	10 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
251	K	7498152650	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodnu NN složitou - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy, v trafostanici nebo samostatný objekt	kus	1,000	13 817,00000	13 817,00	Sborník UOŽI 01 2018
252	K	7498152652	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie SpS 25 kV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 385,00000	17 385,00	Sborník UOŽI 01 2018
253	K	7498152656	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie stanici EPZ do 3 vývodů - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	8 116,00000	8 116,00	Sborník UOŽI 01 2018
254	K	7498152658	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie stanici EPZ přes 3 vývody - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	13 817,00000	13 817,00	Sborník UOŽI 01 2018
255	K	7498152662	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie trafostanici VN/VVN na TV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy, připojení trafostanice na TV (převěs, odpojovač, bleskojistka, ukolejnění, pojistka, vn kabel apod.)	kus	1,000	3 477,00000	3 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
256	K	7498152666	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie trafostanici VN stožárovou, sloupovou včetně NN - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	5 792,00000	5 792,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
257	K	7498152668	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie trafostanici VN zděnou do 3 vývody - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	6 954,00000	6 954,00	Sborník UOŽI 01 2018
258	K	7498152670	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie trafostanici VN zděnou přes 3 vývody - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	9 242,00000	9 242,00	Sborník UOŽI 01 2018
259	K	7498152674	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvodu NN (v trafostanici nebo samostatný objekt) - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	6 954,00000	6 954,00	Sborník UOŽI 01 2018
260	K	7498152678	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie EOv do 5 výhybek - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	5 216,00000	5 216,00	Sborník UOŽI 01 2018
261	K	7498152680	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie EOv do 20 výhybek - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	0,500	10 431,00000	5 215,50	Sborník UOŽI 01 2018
262	K	7498152682	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie EOv nad 20 výhybek - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 385,00000	17 385,00	Sborník UOŽI 01 2018
263	K	7498152686	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie přípojky NN - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 477,00000	3 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
264	K	7498152688	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie náhradní proudový zdroj - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 477,00000	3 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
265	K	7498152704	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení zastávky - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	4 639,00000	4 639,00	Sborník UOŽI 01 2018
266	K	7498152708	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici do 20 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	3 477,00000	3 477,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
267	K	7498152710	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 21- 30 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	4 639,00000	4 639,00	Sborník UOŽI 01 2018
268	K	7498152712	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 31- 50 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	5 792,00000	5 792,00	Sborník UOŽI 01 2018
269	K	7498152714	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 51- 75 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	7 530,00000	7 530,00	Sborník UOŽI 01 2018
270	K	7498152718	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 101 - 150 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	11 621,00000	11 621,00	Sborník UOŽI 01 2018
271	K	7498152720	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 151 - 200 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	15 098,00000	15 098,00	Sborník UOŽI 01 2018
272	K	7498152722	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 201-250 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	16 196,00000	16 196,00	Sborník UOŽI 01 2018
273	K	7498152724	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 251-300 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	17 385,00000	17 385,00	Sborník UOŽI 01 2018
274	K	7498152726	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 301-350 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	19 673,00000	19 673,00	Sborník UOŽI 01 2018
275	K	7498152728	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 351-400 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	20 862,00000	20 862,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
276	K	7498152730	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 401-450 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	22 052,00000	22 052,00	Sborník UOŽI 01 2018
277	K	7498152732	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie rozvody NN a osvětlení v železniční stanici 451 - 500 NPP - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	23 150,00000	23 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
278	K	7498152736	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie STS 6 kV do 3 vývodů - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	9 242,00000	9 242,00	Sborník UOŽI 01 2018
279	K	7498152738	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie STS 6 kV přes 3 vývody - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	11 621,00000	11 621,00	Sborník UOŽI 01 2018
280	K	7498152740	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie TTS 6 kV - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	2 544,00000	2 544,00	Sborník UOŽI 01 2018
281	K	7498152744	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie pracovní stroj výkonu do 1,5 kW - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	695,00000	695,00	Sborník UOŽI 01 2018
282	K	7498152746	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie pracovní stroj výkonu do 3 kW - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	1 162,00000	1 162,00	Sborník UOŽI 01 2018
283	K	7498152748	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie pracovní stroj výkonu přes 3 kW - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	1 739,00000	1 739,00	Sborník UOŽI 01 2018
284	K	7498152750	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie spotřebič nebo ruční nářadí dle ČSN 331600 - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	kus	1,000	174,00000	174,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
285	K	7498152752	Vyhotovení pravidelné revizní zprávy pro jednotlivé technologie hodinová sazba revizního technika - celková prohlídka zařízení včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu revizním technikem na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy	hod	1,000	891,00000	891,00	Sborník UOŽI 01 2018
286	K	7498153510	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny stožárové, sloupové do 1000 kVA - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	5 792,00000	5 792,00	Sborník UOŽI 01 2018
287	K	7498153512	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny stožárové, sloupové přes 1000 kVA - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	6 378,00000	6 378,00	Sborník UOŽI 01 2018
288	K	7498153520	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny zděné, BTS, betonové do 1000 kVA - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	6 378,00000	6 378,00	Sborník UOŽI 01 2018
289	K	7498153522	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny zděné, BTS, betonové přes 1000 kVA - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	6 954,00000	6 954,00	Sborník UOŽI 01 2018
290	K	7498153530	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny trakční měřírny včetně rozvodny 110 kV - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	13 908,00000	13 908,00	Sborník UOŽI 01 2018
291	K	7498153532	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny trakční měřírny bez rozvodny - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	10 431,00000	10 431,00	Sborník UOŽI 01 2018
292	K	7498153540	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny trakční napájecí stanice včetně rozvodny 110 kV a FKZ - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	19 673,00000	19 673,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
293	K	7498153542	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny trakční napájecí stanice bez rozvodny - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	17 385,00000	17 385,00	Sborník UOŽI 01 2018
294	K	7498153550	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny trakční spínací stanice čtyř vyp - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	13 908,00000	13 908,00	Sborník UOŽI 01 2018
295	K	7498153552	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny trakční spínací stanice jedno vyp - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	3 477,00000	3 477,00	Sborník UOŽI 01 2018
296	K	7498153556	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny měničové napájecí stanice 6 kV - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	6 378,00000	6 378,00	Sborník UOŽI 01 2018
297	K	7498153560	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny transformovny 6 kV TTS - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	4 044,00000	4 044,00	Sborník UOŽI 01 2018
298	K	7498153562	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny transformovny staniční 6 kV - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	6 378,00000	6 378,00	Sborník UOŽI 01 2018
299	K	7498153564	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny transformovny 22/6 kV - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	5 206,00000	5 206,00	Sborník UOŽI 01 2018
300	K	7498153566	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny transformovny 25 kV pro EO V - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	4 639,00000	4 639,00	Sborník UOŽI 01 2018
301	K	7498153568	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny transformovny 25 kV pro ZZ - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	4 639,00000	4 639,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
302	K	7498153570	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny transformovny 25/3 kV předtápěcí - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	8 116,00000	8 116,00	Sborník UOŽI 01 2018
303	K	7498153572	Provedení prohlídky a zkoušky v provozu (§ 48) transformovny Dak - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zkoušek zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu osobou odborně způsobilou (inspektorem) na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	4 044,00000	4 044,00	Sborník UOŽI 01 2018
304	K	7498154010	Měření intenzity osvětlení venkovních železničních prostranství - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu. Měrná jednotka je kus - tj. měření v místě rozpětí svítidel	kus	1,000	5 664,00000	5 664,00	Sborník UOŽI 01 2018
305	K	7498154020	Měření intenzity osvětlení vnitřních prostor (orientační měření) - měření intenzity umělého osvětlení v rozsahu tohoto SO dle ČSN EN 12464-1/2 včetně vyhotovení protokolu	m2	1,000	6 240,00000	6 240,00	Sborník UOŽI 01 2018
306	K	7498155010	Měření parametrů trakčního vedení dle ČSN měřícím vozem - obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení	den	0,500	608 000,00000	304 000,00	Sborník UOŽI 01 2018
307	K	7498156010	Měření dotykových napětí u trakčního stožáru - obsahuje i cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmů mechanismu a měřících zařízení	kus	1,000	797,00000	797,00	Sborník UOŽI 01 2018
308	K	7498157010	Revize a kontroly technická kontrola - obsahuje i cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmů mechanismu a měřících zařízení	kus	1,000	42 240,00000	42 240,00	Sborník UOŽI 01 2018
309	K	7498158010	Výkon jednotek správce trakčního vedení mimo výkonů investora úplný - obsahuje i cenu za zajištění pracoviště správcem trakčního vedení (zkratování trakčního vedení), zajištění přejezdů správcem trakčního vedení včetně nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu	hod	1,000	2 800,00000	2 800,00	Sborník UOŽI 01 2018
310	K	7498158020	Výkon jednotek správce trakčního vedení mimo výkonů investora nespécifikované práce a úpravy stávajícího zařízení	hod	1,000	891,00000	891,00	Sborník UOŽI 01 2018
119	K	7498255010	Zkoušky a prohlídky transformátorů distribučních olejových do 50 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	13 176,00000	13 176,00	Sborník UOŽI 01 2018
120	K	7498255012	Zkoušky a prohlídky transformátorů distribučních olejových do 100 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	18 209,00000	18 209,00	Sborník UOŽI 01 2018
121	K	7498255014	Zkoušky a prohlídky transformátorů distribučních olejových do 160 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	19 764,00000	19 764,00	Sborník UOŽI 01 2018
122	K	7498255018	Zkoušky a prohlídky transformátorů distribučních olejových do 400 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	25 346,00000	25 346,00	Sborník UOŽI 01 2018
118	K	7498255020	Zkoušky a prohlídky transformátorů distribučních olejových do 630 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	26 169,00000	26 169,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
123	K	7498255050	Zkoušky a prohlídky transformátorů vn tlumivek do 100 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	13 908,00000	13 908,00	Sborník UOŽI 01 2018
124	K	7498255052	Zkoušky a prohlídky transformátorů vn tlumivek do 250 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	16 196,00000	16 196,00	Sborník UOŽI 01 2018
125	K	7498255054	Zkoušky a prohlídky transformátorů vn tlumivek do 400 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	18 575,00000	18 575,00	Sborník UOŽI 01 2018
126	K	7498255056	Zkoušky a prohlídky transformátorů vn tlumivek do 630 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	20 862,00000	20 862,00	Sborník UOŽI 01 2018
127	K	7498255058	Zkoušky a prohlídky transformátorů vn tlumivek do 1 000 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	1,000	23 150,00000	23 150,00	Sborník UOŽI 01 2018
128	K	7498255070	Zkoušky a prohlídky transformátorů jednofázového olejového vn/vn do 2 000 kVA - kontrola, revize, seřízení a uvedení do provozu zařízení, včetně vystavení protokolu	kus	0,500	110 349,00000	55 174,50	Sborník UOŽI 01 2018
129	K	7498256025	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní zkoušky ochranného a ovládacího terminálu (např. SIMATIC S7-300 pro U) revize, seřízení a nastavení - včetně vystavení protokolu	kus	1,000	37 149,00000	37 149,00	Sborník UOŽI 01 2018
130	K	7498256050	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní profylaktická kontrola staničních baterií 24 V	kus	1,000	2 901,00000	2 901,00	Sborník UOŽI 01 2018
131	K	7498256055	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní profylaktická kontrola staničních baterií 110 V	kus	1,000	2 901,00000	2 901,00	Sborník UOŽI 01 2018
132	K	7498256060	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní profylaktická kontrola UPS	kus	1,000	5 792,00000	5 792,00	Sborník UOŽI 01 2018
133	K	7498256070	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní kapacitní zkouška staničních baterií 24 V	kus	1,000	4 859,00000	4 859,00	Sborník UOŽI 01 2018
134	K	7498256075	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní kapacitní zkouška staničních baterií 110 V	kus	1,000	5 325,00000	5 325,00	Sborník UOŽI 01 2018
135	K	7498256080	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů - ostatní kapacitní zkouška UPS baterií 480 V	kus	1,000	5 216,00000	5 216,00	Sborník UOŽI 01 2018
136	K	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000	1 373,00000	1 373,00	Sborník UOŽI 01 2018
137	K	7498351510	Vyhotovení zprávy o posouzení bezpečnosti (rizik) včetně analýzy a hodnocení rizik - v souladu s nařízením Evropské komise (ES) č. 352/52009 v rozsahu tohoto SO/PS	kus	1,000	25 071,00000	25 071,00	Sborník UOŽI 01 2018
18	K	7597115010	Montáž ústředny konvenční pro 1 smyčku - na určené místo, zapojení a vyvážení poplachových a ochranných smyček, připojení sítě, akumulátorové baterie, vnější a dálkové signalizace a uzemnění, oživení, uvedení do provozu, provedení zkoušek, vystavení dokumentace a zaškolení obsluhy	kus	1,000	2 004,00000	2 004,00	Sborník UOŽI 01 2018
19	K	7597115015	Montáž ústředny konvenční pro 2 smyčky - na určené místo, zapojení a vyvážení poplachových a ochranných smyček, připojení sítě, akumulátorové baterie, vnější a dálkové signalizace a uzemnění, oživení, uvedení do provozu, provedení zkoušek, vystavení dokumentace a zaškolení obsluhy	kus	1,000	2 352,00000	2 352,00	Sborník UOŽI 01 2018
20	K	7597115020	Montáž ústředny konvenční do 8 smyček - na určené místo, zapojení a vyvážení poplachových a ochranných smyček, připojení sítě, akumulátorové baterie, vnější a dálkové signalizace a uzemnění, oživení, uvedení do provozu, provedení zkoušek, vystavení dokumentace a zaškolení obsluhy	kus	1,000	3 203,00000	3 203,00	Sborník UOŽI 01 2018
15	K	7597117010	Demontáž ústředny konvenční pro 1 smyčku	kus	1,000	2 004,00000	2 004,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	7597117015	Demontáž ústředny konvenční pro 2 smyčky	kus	1,000	2 352,00000	2 352,00	Sborník UOŽI 01 2018
17	K	7597117020	Demontáž ústředny konvenční do 8 smyček	kus	1,000	3 203,00000	3 203,00	Sborník UOŽI 01 2018
1	K	7597125010	Montáž příslušenství pro EZS klávesnice (tabla) - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	1 793,00000	1 793,00	Sborník UOŽI 01 2018
8	K	7597125015	Montáž příslušenství pro EZS rozvodné krabice - kontaktní - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	915,00000	915,00	Sborník UOŽI 01 2018
7	K	7597125020	Montáž příslušenství pro EZS koncentrátoru RIO - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	1 839,00000	1 839,00	Sborník UOŽI 01 2018
6	K	7597125025	Montáž příslušenství pro EZS koncentrátoru RIO s napaječem - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	2 288,00000	2 288,00	Sborník UOŽI 01 2018
5	K	7597125030	Montáž příslušenství pro EZS konfigurace a nastavení komunikačního modulu (UNI1TN,E080,UDS) - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	1 098,00000	1 098,00	Sborník UOŽI 01 2018
4	K	7597125035	Montáž příslušenství pro EZS oživení a nastavení systému EZS - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	soubor	1,000	6 314,00000	6 314,00	Sborník UOŽI 01 2018
3	K	7597125040	Montáž příslušenství pro EZS naprogramování ústředny EZS - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	3 157,00000	3 157,00	Sborník UOŽI 01 2018
2	K	7597125045	Montáž příslušenství pro EZS vizualizace na PC pro dálkovou správu dat EZS za 1 žst. - včetně připojení, seřízení a přezkoušení funkce	kus	1,000	66 704,00000	66 704,00	Sborník UOŽI 01 2018
9	K	7597127010	Demontáž příslušenství pro zabezpečovací zařízení klávesnice (tabla)	kus	1,000	477,00000	477,00	Sborník UOŽI 01 2018
10	K	7597127015	Demontáž příslušenství pro zabezpečovací zařízení rozvodné krabice - kontaktní	kus	1,000	367,00000	367,00	Sborník UOŽI 01 2018
11	K	7597127020	Demontáž příslušenství pro zabezpečovací zařízení koncentrátoru RIO	kus	1,000	521,00000	521,00	Sborník UOŽI 01 2018
12	K	7597127025	Demontáž příslušenství pro zabezpečovací zařízení koncentrátoru RIO s napaječem	kus	1,000	551,00000	551,00	Sborník UOŽI 01 2018
13	K	7597135010	Montáž prvku pro EZS (čidlo, snímač, siréna)	kus	1,000	886,00000	886,00	Sborník UOŽI 01 2018
14	K	7597137010	Demontáž prvku pro EZS (čidlo,snímač,siréna)	kus	1,000	296,00000	296,00	Sborník UOŽI 01 2018
21	K	7598015185	Jednosměrné měření kabelu místního	pár	1,000	52,00000	52,00	Sborník UOŽI 01 2018
22	K	7598045005	Měření smyčky - přezkoušení funkce poplachové smyčky, všech koncových čidel, jejich nastavení i dovážení, odstranění případné poruchy, vystavení protokolu a odevzdání do provozu	kus	1,000	4 273,00000	4 273,00	Sborník UOŽI 01 2018
58	M	7492400320	Kabely, vodiče - vn Kabely do 22kV včetně 22-AXEKCY 1x150/25 - 1x240/25 mm2, kabel silový, stíněný	m	1,000	297,00000	297,00	Sborník UOŽI 01 2018
59	M	7492400400	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV 35-AXEKCY 1x50/16 - 1x120/16 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	266,00000	2 660,00	Sborník UOŽI 01 2018
60	M	7492400410	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV 35-AXEKCY 1x150/25 - 1x240/25 mm2, kabel silový, stíněný	m	10,000	369,00000	3 690,00	Sborník UOŽI 01 2018
61	M	7492400450	Kabely, vodiče - vn Kabely nad 22kV 50-AXEKVCEY 1x240/35 mm2, kabel silový, stíněný ( bez kabelových příchytok )	m	10,000	683,00000	6 830,00	Sborník UOŽI 01 2018
62	M	7492502200	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, plastová izolace, stíněný 1-CYKFY 12 x 1 - 2,5 mm2	m	10,000	179,00000	1 790,00	Sborník UOŽI 01 2018
63	M	7492502260	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, plastová izolace, stíněný 1-CYKFY 12 x 4 mm2	m	10,000	261,00000	2 610,00	Sborník UOŽI 01 2018
64	M	7492502560	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, ostatní NCYY 2x1,5 až 10x1,5 mm2, kabel s plastovou izolací	m	10,000	125,00000	1 250,00	Sborník UOŽI 01 2018



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	M	7492502590	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, ostatní 1-CYSY 1x2x1 mm <sup>2</sup> , kabel s plastovou izolací	m	10,000	53,00000	530,00	Sborník UOŽI 01 2018
66	M	7492502600	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, ostatní HO7RN-G-3x2,5 mm <sup>2</sup> , šňůra ohebná celoplastová	m	1,000	35,00000	35,00	Sborník UOŽI 01 2018
67	M	7492502610	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn Kabel silový Cu, ostatní Šňůra HO7RN-G-5x2,5 mm <sup>2</sup> , šňůra ohebná celoplastová	m	10,000	57,00000	570,00	Sborník UOŽI 01 2018
23	K	7598045015	Zařízení EZS odzkoušení v rozsahu 1 ústředny - přezkoušení funkce poplachových a ochranných smyček, jejich dovážení, přezkoušení vnější a dálkové signalizace, kontrola stavu a činnosti náhradního zdroje, silového přívodu a jeho jističů, uzemnění, vystavení protokolu a odevzdání do provozu	kus	1,000	9 699,00000	9 699,00	Sborník UOŽI 01 2018
24	K	7598045020	Zařízení EZS revize zařízení v rozsahu 1 ústředny - přezkoušení funkce poplachových a ochranných smyček, jejich dovážení, přezkoušení vnější a dálkové signalizace, kontrola stavu a činnosti náhradního zdroje, silového přívodu a jeho jističů, uzemnění, vystavení protokolu a odevzdání do provozu	kus	1,000	27 542,00000	27 542,00	Sborník UOŽI 01 2018
30	K	7598045025	Zařízení EZS revize infrazávory - vysílač a přijímač - přezkoušení funkce, kontrola stavu, vystavení protokolu a odevzdání do provozu	kus	1,000	1 546,00000	1 546,00	Sborník UOŽI 01 2018
25	K	7598045030	Zařízení EZS montáž komunikačního modulu (UNI1TN, E080, UDS)	kus	1,000	915,00000	915,00	Sborník UOŽI 01 2018
26	K	7598045035	Zařízení EZS zaškolení obsluhy	kus	1,000	2 105,00000	2 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
27	K	7598045040	Zařízení EZS vyhotovení protokolu o funkční zkoušce	kus	1,000	1 052,00000	1 052,00	Sborník UOŽI 01 2018
28	K	7598045045	Měření 1 úseku smyčky	kus	1,000	280,00000	280,00	Sborník UOŽI 01 2018
29	K	7598045055	Přezkoušení čidla automatického hlásiče	kus	1,000	280,00000	280,00	Sborník UOŽI 01 2018
31	K	7598045085	Systém EPS oživení a nastavení - podle technických podmínek a specifikací pro daný typ zařízení	soubor	1,000	6 314,00000	6 314,00	Sborník UOŽI 01 2018
32	K	7598045090	Systém EPS naprogramování ústředny - podle technických podmínek a specifikací pro daný typ zařízení	kus	1,000	3 157,00000	3 157,00	Sborník UOŽI 01 2018
68	M	7492502650	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn - bezhalogenové Kabel silový 2 a 3-žilový Retardující oheň (1-CHKE-R 2/3x4mm <sup>2</sup> )	m	1,000	73,00000	73,00	Sborník UOŽI 01 2018
69	M	7492502720	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn - bezhalogenové Kabel silový 4 a 5-žilový - retardující oheň (1-CHKE-R 4/5x6-10mm <sup>2</sup> )	m	1,000	152,00000	152,00	Sborník UOŽI 01 2018
70	M	7492502840	Kabely, vodiče, šňůry Cu - nn - bezhalogenové Kabel silový 4 a 5-žilový - ohniodolný do 180 min. 1kV, (1-CHKE-V 4/5x6-10mm <sup>2</sup> )	m	10,000	195,00000	1 950,00	Sborník UOŽI 01 2018
71	M	7493100020	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky do 6m, metalizovaný, vč. výstroje	kus	1,000	24 750,00000	24 750,00	Sborník UOŽI 01 2018
72	M	7493100040	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné pro přídavnou montáž rozhlasového zařízení výšky do 6m, metalizovaný, vč. výstroje	kus	1,000	3 750,00000	3 750,00	Sborník UOŽI 01 2018
73	M	7493100090	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné výšky od 7 do 12m, metalizovaný, vč. výstroje	kus	1,000	45 896,00000	45 896,00	Sborník UOŽI 01 2018
105	M	7494005420	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Doplnky pro jistič v odnímatelném provedení/ ve výsuvném provedení, např. pro BH630/BD250	kus	1,000	1 425,00000	1 425,00	Sborník UOŽI 01 2018
106	M	7494005428	Kompaktní jističe Kompaktní jističe Jističe do 630A Náhradní díly kryt svorek, horní nebo dolní svorky, 3pól, 1 ks, např. pro BH630	kus	1,000	765,00000	765,00	Sborník UOŽI 01 2018
107	M	7495400090	Transformátory Transformátory 3-f, 6/0,4 kV - olejové hermetizované do 100kVA	kus	0,550	183 000,00000	100 650,00	Sborník UOŽI 01 2018

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
108	M	7495400770	Transformátory Transformátory 3-f, 22/0,4 kV - olejové hermetizované 160kVA	kus	0,450	277 500,00000	124 875,00	Sborník UOŽI 01 2018
109	M	7495400780	Transformátory Transformátory 3-f, 22/0,4 kV - olejové hermetizované 250kVA	kus	0,450	287 370,00000	129 316,50	Sborník UOŽI 01 2018
110	M	7495400870	Transformátory Transformátory nízkoztrátové 3-f, 22/0,4 kV (NAŘÍZENÍ KOMISE (EU) č. 548/2014 dle TOS 2) - olejové 250 kVA, DOTEL 250H/20	kus	0,450	178 430,00000	80 293,50	Sborník UOŽI 01 2018
74	M	7493100110	Venkovní osvětlení Osvětlovací stožáry sklopné pro přídavnou montáž rozhlasového zařízení výšky 7 - 12m, metalizovaný, vč. výstroje	kus	1,000	3 750,00000	3 750,00	Sborník UOŽI 01 2018
75	M	7493100350	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Železniční trubková do 20m, metalizovaná	kus	0,500	200 280,00000	100 140,00	Sborník UOŽI 01 2018
76	M	7493100360	Venkovní osvětlení Osvětlovací věže Železniční trubková do 20m, žárově zinkovaná	kus	0,500	204 679,00000	102 339,50	Sborník UOŽI 01 2018
77	M	7493102000	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Elektrovýzbroj stožáru pro 1 - 2 okruhy	kus	5,000	2 370,00000	11 850,00	Sborník UOŽI 01 2018
78	M	7493102030	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová rozvodnice s třemi až čtyřmi jisticími prvky	kus	1,000	1 433,00000	1 433,00	Sborník UOŽI 01 2018
79	M	7493102050	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová rozvodnice pro stožáry JŽ bez oddělovacího transformátoru	kus	1,000	1 875,00000	1 875,00	Sborník UOŽI 01 2018
80	M	7493102060	Venkovní osvětlení Elektrovýzbroje stožárů a stožárové rozvodnice Stožárová rozvodnice pro montáž na stožár TV s jedním až dvěma jisticími prvky	kus	5,000	939,00000	4 695,00	Sborník UOŽI 01 2018
33	K	7598045095	Systém EPS zaškolení obsluhy - podle technických podmínek a specifikací pro daný typ zařízení	kus	1,000	2 105,00000	2 105,00	Sborník UOŽI 01 2018
34	K	7598045100	Systém EPS vyhotovení protokolu o funkční zkoušce - podle technických podmínek a specifikací pro daný typ zařízení	kus	1,000	1 052,00000	1 052,00	Sborník UOŽI 01 2018
35	K	7598045135	Revize hlásiče automatického - vyjmutí vložky ze zásuvky, očištění zásuvky od nečistot a prachu, demontáž krytu vložky a očištění ionizační nebo měrné komory, montáž krytu, změření citlivosti vložky (delta U) na měřícím přípravku, nasazení vložky do zásuvky a přezkoušení funkce hlásiče zkušební tyčí	kus	1,000	284,00000	284,00	Sborník UOŽI 01 2018
36	K	7598045140	Revize hlásiče tlačítkového - vyjmutí vložky ze zásuvky, očištění zásuvky od nečistot a prachu, demontáž krytu vložky a očištění ionizační nebo měrné komory, montáž krytu, změření citlivosti vložky (delta U) na měřícím přípravku, nasazení vložky do zásuvky a přezkoušení funkce hlásiče zkušební tyčí	kus	1,000	359,00000	359,00	Sborník UOŽI 01 2018
37	K	7598045145	Revize hlásiče automatického s chemickým čištěním vložky - vyjmutí vložky ze zásuvky, očištění zásuvky od nečistot a prachu, demontáž krytu vložky a očištění ionizační nebo měrné komory, montáž krytu, změření citlivosti vložky (delta U) na měřícím přípravku, nasazení vložky do zásuvky a přezkoušení funkce hlásiče zkušební tyčí	kus	1,000	686,00000	686,00	Sborník UOŽI 01 2018
38	K	7598045150	Revize hlásiče požárního - vyjmutí vložky ze zásuvky, očištění zásuvky od nečistot a prachu, demontáž krytu vložky a očištění ionizační nebo měrné komory, montáž krytu, změření citlivosti vložky (delta U) na měřícím přípravku, nasazení vložky do zásuvky a přezkoušení funkce hlásiče zkušební tyčí	kus	1,000	623,00000	623,00	Sborník UOŽI 01 2018
81	K	7598045180	Revize tlakové lahve - podle technických podmínek a specifikací pro daný typ zařízení	kus	1,000	1 373,00000	1 373,00	Sborník UOŽI 01 2018

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

## SO2 - Položky stavební neboli jiné cenové soustavy

KSO:

Místo: OŘ Praha

Zadavatel:

SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František

Uchazeč:

Společnost pro údržbu, opravu a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Projektant:

Voldřich Lukáš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2018

IČ:

70994234

DIČ:

CZ 70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**121 665,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 665,00	21,00%	25 549,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**147 214,65**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

**SO2 - Položky stavební neboli jiné cenové soustavy**

Místo: OŘ Praha

Datum: 17.12.2018

Zadavatel: SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František

Projektant: Voldřich Lukáš

Uchazeč: Společnost pro údržbu, opravy a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**121 665,00**

### HSV - Práce a dodávky HSV

83 516,00

1 - Zemní práce

31 387,00

18 - Zemní práce - povrchové úpravy terénu

132,00

2 - Zakládání

786,00

3 - Svislé a kompletní konstrukce

40 233,00

4 - Vodorovné konstrukce

2 944,00

5 - Komunikace pozemní

3 396,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 097,00

997 - Přesun sutě

2 204,00

998 - Přesun hmot

469,00

### M - Práce a dodávky M

38 149,00

21-M - Elektromontáže

44,00

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

38 105,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

**SO2 - Položky stavební neboli jiné cenové soustavy**

Místo: OŘ Praha

Datum: 17.12.2018

Zadavatel: SŽDC s.o.; Přednosta SEE Praha; Mgr. Fiala František

Projektant: Voldřich Lukáš

Uchazeč: Společnost pro údržbu, oprava a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

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

## Náklady soupisu celkem

**121 665,00**

D HSV Práce a dodávky HSV 83 516,00

D 1 Zemní práce 31 387,00

74	K	111101102	Odstranění travin a rákosu travin, při celkové ploše přes 0,1 do 1 ha	ha	1,000	20 815,00000	20 815,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-----------------------------------------------------------------------	----	-------	--------------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny nelze použít pro plochy, pro něž se oceňuje odstranění křovin cenami souboru 111 20-11 Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů. 2. Travinami se rozumějí také všechny zemědělské plodiny apod. Vinná réva, chmel, maliní apod. se považují za křoviny. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění a uložení travin a rákosu na hromady na vzdálenost do 50 m. 4. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v ha půdorysné plochy, z níž má být travina odstraněna najednou.

PSC

1	K	111201102	Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše přes 1 000 do 10 000 m2	m2	1,000	27,00000	27,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Cenu -1104 lze použít jestliže se odstranění stromů a křovin neprovádí na holo. 2. Cena -1101 je určena i pro: a) odstraňování křovin a stromů o průměru kmene do 100 mm z ploch, jejichž celková výměra je větší než 1 000 m2 při sklonu terénu strmějším než 1 : 5; b) LTM při jakékoliv celkové ploše jednotlivě přes 30 m2. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 4. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem. 5. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m2 plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zmíněný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

PSC

2	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větví do 100 mm	m3	1,000	4 232,00000	4 232,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:  1. V cenách jsou započteny i náklady na naložení na dopravní prostředek, odvoz dřevní drtě do 20 km a se složením. 2. V cenách nejsou započteny náklady na uložení drti na skládku. 3. Měří se objem nadrcené hmoty.</i>					
3	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm	kus	1,000	331,00000	331,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
4	K	112201102	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm	kus	1,000	631,00000	631,00	CS ÚRS 2018 02
			<i>Poznámka k souboru cen:  1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlédnutím k tabulce v příloze č. 1. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 20-12 této části katalogu. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</i>					
5	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	1,000	613,00000	613,00	CS ÚRS 2018 02

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

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

51	K	113107221	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	1,000	25,00000	25,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

52	K	113107225	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	1,000	95,00000	95,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-------	----------------

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

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemin, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postřiky nebo nátěry. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 7. Ceny -714 . , -718 . , -724 . a -734 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

53	K	122202501	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3	m3	1,000	354,00000	354,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro vykopávky: a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem; b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu; c) při zahlubování železnice při mimoúrovňovém křížení a pro vykopávky pod mosty vybudovanými v předstihu, pokud vzdálenost vnějších hran mostu, měřená ve svislé rovině proložená podélnou osou procházející železnice, nepřesahuje 15 m. Je-li tato vzdálenost větší, oceňují se náklady na vykopávky pod mostem cenami do 100 m3 pro jakýkoliv objem vykopávky; d) sejmutí podorničí. 2. Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech i s přilehlými svahy a příkopy pro spodní stavbu železnic o šířce pláně podku do 15 m. Vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech při větší šířce pláně se oceňuje cenami 162 20-1102 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m nebo 162 20-1152 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 přes 20 do 50 m části A 01 tohoto katalogu. Vzdálenosti tohoto přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Je-li při odkopávce nebo prokopávce pro spodní stavbu železnic mezi výkopištěm a násypištem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž podle projektu nemá být zemními pracemi rušen provoz, nepovažuje se vodorovné přemístění výkopku z výkopiště za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, ať je šířka pláně podku jakákoliv. Toto vodorovné přemístění se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Odkopávky a prokopávky v hornině tř. 6 a 7 s požadavkem fragmentace se oceňují cenami 122 60-2211 až 122 60-2234.



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
54	K	122202509	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro spodní stavbu železnic strojně s přemístěním výkopku v příčných profilech do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3	m3	1,000	30,00000	30,00	CS ÚRS 2018 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro vykopávky: a) příkopů pro železnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky těchto příkopů samostatným objektem; b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto vykopávky souvisejí územně s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu železnic. Vykopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3\*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu; c) při zahlubování železnice při mimoúrovňovém křížení a pro vykopávky pod mosty vybudovanými v předstihu, pokud vzdálenost vnějších hran mostu, měřená ve svislé rovině proložená podélnou osou procházející železnice, nepřesahuje 15 m. Je-li tato vzdálenost větší, oceňují se náklady na vykopávky pod mostem cenami do 100 m3 pro jakýkoliv objem vykopávky; d) sejmutí podorniči. 2. Odkopávky a prokopávky pro spodní stavbu železnic v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech i s přílehlými svahy a příkopy pro spodní stavbu železnic o šířce pláňe spodku do 15 m. Vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech při větší šířce pláňe se oceňuje cenami 162 20-1102 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4 přes 20 do 50 m nebo 162 20-1152 Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7 přes 20 do 50 m části A 01 tohoto katalogu. Vzdálenosti tohoto přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku. 4. Je-li při odkopávce nebo prokopávce pro spodní stavbu železnic mezi výkopištěm a násypištem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž podle projektu nemá být zemními pracemi rušen provoz, nepovažuje se vodorovné přemístění výkopku z výkopiště za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, at' je šířka pláňe spodku jakákoliv. Toto vodorovné přemístění se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 5. Odkopávky a prokopávky v hornině tř. 6 a 7 s požadavkem fragmentace se oceňují cenami 122 60-2211 až 122 60-2234.

PSC

6	K	131212501	Hloubení jam pro spodní stavbu železnic ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 3 soudržných	m3	1,000	889,00000	889,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.

PSC

7	K	132301101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3	m3	1,000	1 702,00000	1 702,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-------------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	162301102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 500 do 1 000 m	m3	1,000	85,00000	85,00	CS ÚRS 2018 02

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

56	K	181111111	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	27,00000	27,00	CS ÚRS 2018 02
----	---	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	----------	-------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

8	K	181111134	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm na svahu přes 1:1	m2	1,000	176,00000	176,00	CS ÚRS 2018 02
---	---	-----------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	-------	-----------	--------	----------------

*Poznámka k souboru cen:*

1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

PSC

9	M	592331140	deska plotová betonová podhrabová šedá 250x5x38 cm	kus	1,000	543,00000	543,00	CS ÚRS 2016 02
10	M	592331160	deska plotová betonová podhrabová šedá 198x5x38 cm	kus	1,000	470,00000	470,00	CS ÚRS 2016 02
11	K	181151331	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 150 do 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	30,00000	30,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyrovnání nerovností neupraveného rostlého nebo ulehleho terénu. 2. Ceny lze použít pro vyrovnání terénu při zakládání trávníku. 3. V cenách nejsou započteny náklady na hutnění, tyto náklady se oceňují cenami souboru cen 215 90-1.. Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
57	K	181301107	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 400 do 500 mm	m2	1,000	168,00000	168,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
58	K	181951102	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1,000	12,00000	12,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovnání všech nově zřizovaných ploch (v zářezech i na násypech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 .0-1 Svahování. 3. Urovnání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovnání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.</p>					
D	18		Zemní práce - povrchové úpravy terénu				132,00	
12	K	181451121	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	1,000	5,00000	5,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením.  2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-...Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>					
13	M	005724800	osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg jetelotráva běžná	kg	1,000	127,00000	127,00	CS ÚRS 2016 02
D 2			<b>Zakládání</b>					<b>786,00</b>
14	K	212752214	Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 160 do 200 mm	m	1,000	340,00000	340,00	CS ÚRS 2018 02
15	M	583336250	kamenivo těžené hrubé prané frakce 4-8	t	1,000	446,00000	446,00	CS ÚRS 2018 02
D 3			<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					<b>40 233,00</b>
16	K	338171123	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zabetonováním (tř. C 25/30) do 0,08 m3 do připravených jamek	kus	1,000	325,00000	325,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro zalití (zabetonování) vzpěr rohových sloupků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) sloupky a vzpěry, toto se oceňuje ve specifikaci, b) vrtání jamek, tyto se oceňují souborem cen 131 1.-13.. - Vrtání jamek pro plotové sloupky tohoto katalogu. 3. Výškou sloupku se rozumí jeho délka před osazením. 4. Montáž pletiva se oceňuje cenami souboru cen 348 17 Osazení oplocení. 5. V cenách osazování do zemního vrutu je započten i šterk fixující sloupek.</p>					
17	M	589329310	beton C 25/30 X0 kamenivo frakce 0/8	m3	1,000	3 094,00000	3 094,00	CS ÚRS 2018 02
18	M	553423410	brána kovová dvoukřídlová 1500x3916 mm	kus	1,000	7 567,00000	7 567,00	CS ÚRS 2018 02
19	M	130101500	tyč ocelová čtvercová jakost 11 375 D 8mm	t	1,000	26 220,00000	26 220,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>Hmotnost: 19,625 kg/m, tyč čtvercová 50x50 - materiál pro zvětšení výšky brány na cca 2m</p>					
20	M	553422550	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2500/38x1,5mm	kus	1,000	187,00000	187,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně držáku ostnatého drátu</p>					
21	M	553422630	sloupek plotový koncový Pz a komaxitový 2500/48x1,5mm	kus	1,000	233,00000	233,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k položce:</i></p> <p>včetně držáku ostnatého drátu</p>					
22	M	553422740	vzpěra plotová 38x1,5mm včetně krytky s uchem 2500mm	kus	1,000	192,00000	192,00	CS ÚRS 2018 02
23	K	348101220	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 2 do 4 m2	kus	1,000	306,00000	306,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
24	K	348101250	Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě přes 8 do 10 m <sup>2</sup>	kus	1,000	1 990,00000	1 990,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montážní materiál. Jedná se o drobný materiál, proto není v kalkulaci jmenovitě uveden. Tento materiál je součástí výrobní režie. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu vrat a vrátek; tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
25	K	348401170	Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty přes 15° sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	1,000	99,00000	99,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
26	K	348401350	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu do 15° sklonu svahu napínacího	m	1,000	7,00000	7,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
27	K	348401420	Osazení oplocení ze strojového pletiva rozvinutí, uchycení a napnutí drátu přes 15° sklonu svahu ostnatého, výšky přes 2,0 m	m	1,000	13,00000	13,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dopravu pletiva a drátů, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
D	4		<b>Vodorovné konstrukce</b>				<b>2 944,00</b>	
28	K	452321121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m <sup>3</sup>	1,000	2 944,00000	2 944,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoliv úkosy sedel.</i>					
	P		<i>Poznámka k položce: Přemístění demontovaných sloupků- uložení jako podhrabový prvek</i>					
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>3 396,00</b>	
59	K	525010021	Rozebrání kolejových polí na demontážní základně jakékoliv soustavy a jakéhokoliv rozdělení pražců normálního rozchodu do součástí na dřevěných pražcích	m	1,000	274,00000	274,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pouze pro rozebrání kolejových polí na demontážní základně z dopravených kolejových polí. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dovoz kolejových polí na demontážní základnu; tyto se oceňují cenami souboru cen 997 24-1 . . Doprava vybouraných hmot, konstrukcí a sutí této části katalogu.</i>					
60	K	542992111	Kolejová pole nebo kolejová rozvětvení po částech naložení, složení nebo vyjmutí železničním jeřábem, při hmotnosti kolejového pole nebo kolejového rozvětvení do 10 t	t	1,000	1 403,00000	1 403,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
61	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	1,000	162,00000	162,00	CS ÚRS 2018 02
62	K	564871116	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 300 mm	m2	1,000	242,00000	242,00	CS ÚRS 2018 02
63	K	573111112	Postřík infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	1,000	19,00000	19,00	CS ÚRS 2018 02
64	K	573211111	Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2	m2	1,000	9,00000	9,00	CS ÚRS 2018 02
65	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	1,000	269,00000	269,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
66	K	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	1,000	391,00000	391,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACL 16 pouze tl. 50 až 70 mm.					
67	K	596211120	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny B, pro plochy do 50 m2	m2	1,000	365,00000	365,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
68	M	592451100	dlažba skladebná betonová 20x10x6 cm přírodní	m2	1,000	262,00000	262,00	CS ÚRS 2018 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> spotřeba: 50 kus/m2					
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				2 097,00	
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	1,000	267,00000	267,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>					
70	M	592174100	obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	1,000	166,00000	166,00	CS ÚRS 2016 02
29	K	966052121	Bourání plotových sloupků a vzpěr železobetonových výšky do 2,5 m s betonovou patkou	kus	1,000	413,00000	413,00	CS ÚRS 2018 02
30	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	1,000	63,00000	63,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách nejsou započteny náklady na demontáž sloupků.</p>					
31	K	966073810	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě do 2 m2	kus	1,000	181,00000	181,00	CS ÚRS 2018 02
32	K	966073812	Rozebrání vrat a vrátek k oplocení plochy jednotlivě přes 6 do 10 m2	kus	1,000	713,00000	713,00	CS ÚRS 2018 02
33	M	286112260	trubka PVC drenážní flexibilní D 200mm	m	1,000	178,00000	178,00	CS ÚRS 2018 02
34	M	313275150	pletivo drátěné plastifikované se čtvercovými oky 55/2,5mm v 200cm	m	1,000	107,00000	107,00	CS ÚRS 2018 02
35	M	156191000	drát poplastovaný kruhový napínací 2,5/3,5mm	m	1,000	3,00000	3,00	CS ÚRS 2018 02
36	M	314782010	drát ostnatý typ Y ČSN 15 3905 - pozinkovaný D drátu 2 mm (1 svitek 100m)	kus	1,000	4,00000	4,00	CS ÚRS 2016 02
37	M	156192000	drát poplastovaný kruhový vázací 1,1/1,5mm	m	1,000	2,00000	2,00	CS ÚRS 2018 02
<b>D</b>	<b>997</b>	<b>Přesun sutě</b>					<b>2 204,00</b>	
71	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění	t	1,000	110,00000	110,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě. 2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</p>					
72	M	583374030	kamenivo dekorační (kačírek) frakce 16/32	t	1,000	934,00000	934,00	CS ÚRS 2018 02
38	K	997006512	Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km	t	1,000	154,00000	154,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Pro volbu ceny je rozhodující dopravní vzdálenost těžiště skládky a půdorysné plochy objektu.</p>					
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,000	247,00000	247,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Délka odvozu suti je vzdálenost od místa naložení suti na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení suti na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz suti na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz suti z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
40	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1,000	11,00000	11,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Délka odvozu sutí je vzdálenost od místa naložení sutí na dopravní prostředek až po místo složení na určené skládce nebo meziskládce. 2. V ceně -3501 jsou započteny i náklady na složení sutí na skládku nebo meziskládku. 3. Ceny jsou určeny pro odvoz sutí na skládku nebo meziskládku jakýmkoliv způsobem silniční dopravy (i prostřednictvím kontejnerů). 4. Odvoz sutí z meziskládky se oceňuje cenou 997 01-3511.					
41	K	997013802	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101	t	1,000	748,00000	748,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedené v souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit souborem cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.					
	D	998	<b>Přesun hmot</b>				<b>469,00</b>	
73	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1,000	70,00000	70,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živичným.					
42	K	998232131	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	1,000	183,00000	183,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					
43	K	998232141	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	1,000	216,00000	216,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenu -2111 lze použít i pro oplocení ze sloupků a dílců prefabrikovaných dřevěných, kovových nebo železobetonových					
	D	M	<b>Práce a dodávky M</b>				<b>38 149,00</b>	
	D	21-M	<b>Elektromontáže</b>				<b>44,00</b>	
44	K	210010125	Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	1,000	40,00000	40,00	CS ÚRS 2016 02
45	K	210021063	Ostatní elektromontážní doplňkové práce osazení výstražné fólie z PVC	m	1,000	4,00000	4,00	CS ÚRS 2018 02
	D	46-M	<b>Zemní práce při extr.mont.pracích</b>				<b>38 105,00</b>	



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
75	K	460030011	Přípravné terénní práce sejmutí drnu včetně nařezání a uložení na hromady nebo naložení na dopravní prostředek jakékoliv tloušťky	m2	1,000	53,00000	53,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
76	K	460030015	Přípravné terénní práce odstranění travnatého porostu kosení a shrabávání trávy	m2	1,000	5,00000	5,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
110	K	460030021	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého středně hustého	m2	1,000	94,00000	94,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
111	K	460030022	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek měkkého hustého	m2	1,000	141,00000	141,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
112	K	460030023	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého středně hustého	m2	1,000	141,00000	141,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.						
113	K	460030024	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek tvrdého hustého	m2	1,000	189,00000	189,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
114	K	460030025	Přípravné terénní práce odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků průměru kmenů do 5 cm včetně odstranění kořenů a složení do hromad nebo naložení na dopravní prostředek s trny středně hustého	m2	1,000	173,00000	173,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
115	K	460030028	Přípravné terénní práce štěpkování netěžitelného porostu s odvozem	prms	1,000	3 393,00000	3 393,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
116	K	460030031	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry nezalité	m2	1,000	50,00000	50,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
117	K	460030032	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek velkých, spáry zalité	m2	1,000	85,00000	85,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
118	K	460030033	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrhání, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek drobných, spáry nezalité	m2	1,000	31,00000	31,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
119	K	460030034	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek drobných, spáry zalité	m2	1,000	53,00000	53,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>						
120	K	460030035	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry zalité	m2	1,000	43,00000	43,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>						
122	K	460030036	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry zalité	m2	1,000	44,00000	44,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>						
121	K	460030037	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kostek mozaikových, spáry nezalité	m2	1,000	25,00000	25,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>						
123	K	460030038	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic betonových nebo keramických, spáry nezalité	m2	1,000	28,00000	28,00	CS ÚRS 2018 02	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m2, u hustého porostu přes 3 ks/m2. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>						
124	K	460030039	Přípravné terénní práce vytrhání dlažby včetně ručního rozebrání, vytrřídění, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z dlaždic zámkových, spáry nezalité	m2	1,000	54,00000	54,00	CS ÚRS 2018 02	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
125	K	460030041	Přípravné terénní práce vytržení dlažby včetně ručního rozebrání, vytržení, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kamene lomového, spáry zalité	m <sup>2</sup>	1,000	120,00000	120,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
126	K	460030042	Přípravné terénní práce vytržení dlažby včetně ručního rozebrání, vytržení, odhozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo dlaždic z pískového podkladu z kamene lomového, spáry nezalité	m <sup>2</sup>	1,000	75,00000	75,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
127	K	460030113	Přípravné terénní práce kácení stromů včetně naseknutí stromu, odřezání a odvětvění, odtáhnutí stromu a větví do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek listnatých, průměru kmene do 30 cm	kus	1,000	190,00000	190,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
128	K	460030114	Přípravné terénní práce kácení stromů včetně naseknutí stromu, odřezání a odvětvění, odtáhnutí stromu a větví do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek listnatých, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	340,00000	340,00	CS ÚRS 2018 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
129	K	460030115	Přípravné terénní práce kácení stromů včetně naseknutí stromu, odřezání a odvětvění, odtáhnutí stromu a větví do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých, průměru kmene do 30 cm	kus	1,000	108,00000	108,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
130	K	460030116	Přípravné terénní práce kácení stromů včetně naseknutí stromu, odřezání a odvětvění, odtáhnutí stromu a větví do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek jehličnatých, průměru kmene přes 30 cm	kus	1,000	213,00000	213,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
131	K	460030121	Přípravné terénní práce odstranění pařezů včetně vytrhání, vykopání nebo odstřelení, přesekání kořenů a přemístění do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek, průměru do 30 cm	kus	1,000	368,00000	368,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
132	K	460030122	Přípravné terénní práce odstranění pařezů včetně vytrhání, vykopání nebo odstřelení, přesekání kořenů a přemístění do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek, průměru přes 30 cm	kus	1,000	718,00000	718,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. V cenách -0001 až -0007 nejsou zahrnuty náklady na odstranění kamenů, kořenů a ostatních nevhodných přímísenin, tyto práce se oceňují individuálně. 2. U cen -0021 až -0025 se u středně hustého porostu uvažuje hustota do 3 ks/m<sup>2</sup>, u hustého porostu přes 3 ks/m<sup>2</sup>. 3. U ceny -0092 se počítá první vytržený obrubník trojnásobnou délkou.</p>					
77	K	460050814	Hloubení nezapažených jam strojně pro stožáry v hornině třídy 4	m3	1,000	187,00000	187,00	CS ÚRS 2018 02
78	K	460070004	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení na rovině, v hornině třídy 4	kus	1,000	238,00000	238,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</p>					
79	K	460070014	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro stožárové vzpěry nebo odrazníky slaboproudých vedení ve svahu, v hornině třídy 4	kus	1,000	252,00000	252,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
80	K	460070104	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro deskové zemniče velikosti 2000x250x3 mm včetně hloubení a zásypu rýhy pro zemnicí pásek (FeZn 30x4 mm) v hornině třídy 4	kus	1,000	5 405,00000	5 405,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
81	K	460070164	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu pro základy venkovních rozvaděčů (RP) 1 a 2 k reléovému domku, v hornině třídy 4	kus	1,000	673,00000	673,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam ručně v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.					
46	K	460200153	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	1,000	232,00000	232,00	CS ÚRS 2016 02
47	K	460200183	Hloubení kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	1,000	388,00000	388,00	CS ÚRS 2016 02
P			<i>Poznámka k položce:</i> pod silnicí					
82	K	460270116	Pilíře a skříně pro rozvod nn zděné pilíře z vápenopískových cihel šířky do 40 cm, včetně hloubení jámy, naložení přebytečné horniny, zhotovení pískového lože, zřízení základu, izolace a krycí desky a urovnání okolního terénu bez koncovkového dílu, pro skříně výšky 60 cm a šířky přes 90 do 105 cm	kus	1,000	5 083,00000	5 083,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0111 až -0146 a -0151 až -0206 nejsou obsaženy náklady na osazení skříně, tyto se oceňují cenami části A 19 Rozvaděče, rozvodné skříně, desky, svorkovnice - montáž katalogu 21 M.					
96	K	460310003	Zemní protlak strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 1 a 2 průměr protlaku přes 63 do 75 mm	m	1,000	506,00000	506,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačovaná trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.					
98	K	460310004	Zemní protlak strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 1 a 2 průměr protlaku přes 75 do 90 mm	m	1,000	591,00000	591,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
97	K	460310005	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 1 a 2 průměr protlaku přes 90 do 110 mm	m	1,000	693,00000	693,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
99	K	460310012	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 50 do 63 mm	m	1,000	604,00000	604,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
100	K	460310013	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 63 do 75 mm	m	1,000	713,00000	713,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
101	K	460310014	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 75 do 90 mm	m	1,000	823,00000	823,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
102	K	460310015	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 90 do 110 mm	m	1,000	971,00000	971,00	CS ÚRS 2018 02
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
103	K	460310016	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 110 do 125 mm	m	1,000	1 109,00000	1 109,00	CS ÚRS 2018 02



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
104	K	460310017	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) v hornině tř. 3 a 4 průměr protlaku přes 125 do 160 mm	m	1,000	1 737,00000	1 737,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
105	K	460310103	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	1,000	1 173,00000	1 173,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
106	K	460310104	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 110 do 125 mm	m	1,000	1 208,00000	1 208,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
107	K	460310105	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 125 do 160 mm	m	1,000	1 748,00000	1 748,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
108	K	460310106	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 160 do 225 mm	m	1,000	2 714,00000	2 714,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
109	K	460310107	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m většího průměru vrtu přes 225 do 315 mm	m	1,000	3 335,00000	3 335,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačená trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí učeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládání a zajišťování inženýrských sítí, f) vytýčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.</p>					
	PSC							
48	K	460421082	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 5 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože přes 25 do 50 cm	m	1,000	80,00000	80,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -1021 až -1072, -1121 až -1172 a -1221 až -1272 nejsou započteny náklady na dodávku betonových a plastových desek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
87	K	460490051	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic spojek, koncovek a odbočnic včetně podkladové a záspové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložením do rýhy cihlami tloušťky do 10 cm, pro kabel do 6 kV	kus	1,000	216,00000	216,00	CS ÚRS 2018 02
88	K	460490061	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic spojek, koncovek a odbočnic včetně podkladové a záspové vrstvy s dodáním kopaného písku a uložením do rýhy Příplatek k cenám za výstražnou fólii	kus	1,000	15,00000	15,00	CS ÚRS 2018 02
89	K	460500001	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z cihel	m	1,000	33,00000	33,00	CS ÚRS 2018 02
90	K	460500002	Oddělení kabelů přepážkou s utěsněním, ve výkopu z betonových desek	m	1,000	92,00000	92,00	CS ÚRS 2018 02
91	K	460510004	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru do 15 cm	m	1,000	45,00000	45,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
92	K	460510005	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub betonových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací bez obsypu, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	1,000	57,00000	57,00	CS ÚRS 2018 02
			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách -0004 až -0156 nejsou obsaženy náklady na dodávku trub. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0258 až -0274 nejsou obsaženy náklady na dodávku žlabů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0301 až -0353 nejsou obsaženy náklady na dodávku multikanálů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.</p>					
	PSC							
49	K	460560153	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šířky 35 cm hloubky 70 cm, v hornině třídy 3	m	1,000	65,00000	65,00	CS ÚRS 2018 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	460560183	Zásyp kabelových rýh ručně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 100 cm, v hornině třídy 3	m	1,000	93,00000	93,00	CS ÚRS 2018 02
93	K	460600021	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost do 50 m	m3	1,000	47,00000	47,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
94	K	460600022	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m3	1,000	68,00000	68,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
95	K	460600023	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot vodorovné přemístění horniny včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m3	1,000	107,00000	107,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0021 až -0031 nejsou započteny místní poplatky za uložení výkopku na řízenou skládku. 2. V cenách -0041 až -0071 nejsou započteny poplatky za uložení sutí na řízenou skládku a recyklaci.					
83	K	460620002	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou na rovině	m2	1,000	17,00000	17,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
84	K	460620003	Úprava terénu položení drnu, včetně zalití vodou ve svahu	m2	1,000	21,00000	21,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
85	K	460620007	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou na rovině	m2	1,000	14,00000	14,00	CS ÚRS 2018 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávky drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.					
86	K	460620008	Úprava terénu zatravnění, včetně dodání osiva a zalití vodou ve svahu	m2	1,000	18,00000	18,00	CS ÚRS 2018 02

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

PSC

*Poznámka k souboru cen:*

*1. V cenách -0002 až -0003 nejsou zahrnuty dodávku drnů. Tato se oceňuje ve specifikaci. 2. V cenách -0022 až -0028 nejsou zahrnuty náklady na dodávku obrubníků. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci.*

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

## S03 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: OŘ Praha

Zadavatel:

SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František

Uchazeč:

Společnost pro údržbu, opravu a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Projektant:

Voldřich Lukáš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2018

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**38 939,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	38 939,00	21,00%	8 177,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**47 116,19**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt: **SO3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: OŘ Praha

Datum: 17.12.2018

Zadavatel: SŽDC s.o.; Přednosta SEE Praha; Mgr. Fiala František

Projektant: Voldřich Lukáš

Uchazeč: Společnost pro údržbu, oprava a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady soupisu celkem

**38 939,00**

OST - Ostatní

797,00

---

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

27 576,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

**SO3 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: OŘ Praha

Datum: 17.12.2018

Zadavatel: SŽDC s.o.; Přednosta SEE Praha; Mgr. Fiala František

Projektant: Voldřich Lukáš

Uchazeč: Společnost pro údržbu, oprava a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

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

## Náklady soupisu celkem

**38 939,00**

0	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	hod	1,000	1 095,00000	1 095,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	hod	1,000	924,00000	924,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	012403000	Kartografické práce	hod	1,000	924,00000	924,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	013203000	Dokumentace stavby bez rozlišení	hod	1,000	1 095,00000	1 095,00	CS ÚRS 2018 02

P

*Poznámka k položce:*

*Vytvoření dokumentací potřebných pro průběh stavby, dalších stupňů dokumentací nebo výrobních dokumentací.*

0	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	hod	1,000	924,00000	924,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	020001000	Příprava staveniště	hod	1,000	555,00000	555,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	030001000	Zařízení staveniště	hod	1,000	555,00000	555,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	031002000	Související práce pro zařízení staveniště	hod	1,000	555,00000	555,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	hod	1,000	555,00000	555,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	039002000	Zrušení zařízení staveniště	hod	1,000	555,00000	555,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	039203000	Úprava terénu po zrušení zařízení staveniště	hod	1,000	555,00000	555,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	045002000	Kompletační a koordinační činnost	hod	1,000	924,00000	924,00	CS ÚRS 2018 02
0	K	065002000	Mimostaveništní doprava materiálů	hod	1,000	1 350,00000	1 350,00	CS ÚRS 2018 02

D OST

Ostatní

**797,00**

1	K	7495071010	Demontáže technologických zařízení vypnutí zařízení a zajištění staveniště, rozsah malá zděná trafostanice 22/0,4 nebo podobný objekt - vypnutí demontovaného zařízení, zajištění staveniště proti dotyku a částí pod napětím	kus	1,000	797,00000	797,00	Sborník UOŽI 01 2018
---	---	------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	--------	----------------------

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

**27 576,00**



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	011002000	Průzkumné práce pro opravy	%	1,000	585,00000	585,00	Sborník UOŽI 01 2018
8	K	013003001	Projektové práce v rozsahu ZRN do 1 mil. Kč	%	1,000	702,00000	702,00	Sborník UOŽI 01 2018
9	K	013003002	Projektové práce v rozsahu ZRN přes 1 do 3 mil. Kč	%	1,000	1 170,00000	1 170,00	Sborník UOŽI 01 2018
10	K	013003003	Projektové práce v rozsahu ZRN přes 3 do 5 mil. Kč	%	1,000	1 620,00000	1 620,00	Sborník UOŽI 01 2018
11	K	013003004	Projektové práce v rozsahu ZRN přes 5 do 20 mil. Kč	%	1,000	2 250,00000	2 250,00	Sborník UOŽI 01 2018
13	K	030003001	Zařízení a vybavení staveniště při velikosti nákladů přes 1 do 3 mil. Kč	%	1,000	1 620,00000	1 620,00	Sborník UOŽI 01 2018
14	K	030003002	Zařízení a vybavení staveniště při velikosti nákladů přes 3 do 5 mil. Kč	%	1,000	1 710,00000	1 710,00	Sborník UOŽI 01 2018
15	K	030003003	Zařízení a vybavení staveniště při velikosti nákladů přes 5 do 20 mil. Kč	%	1,000	2 070,00000	2 070,00	Sborník UOŽI 01 2018
16	K	030003004	Zařízení a vybavení staveniště při velikosti nákladů přes 20 mil. Kč	%	1,000	2 250,00000	2 250,00	Sborník UOŽI 01 2018
17	K	030003011	Zařízení a vybavení staveniště pro nátěry, izolace	%	1,000	720,00000	720,00	Sborník UOŽI 01 2018
18	K	034703000	Osvětlení pracoviště	%	1,000	720,00000	720,00	Sborník UOŽI 01 2018
4	K	060001000	Územní vlivy	%	1,000	675,00000	675,00	Sborník UOŽI 01 2018
19	K	062002000	Územní vlivy - ztížené dopravní podmínky	%	1,000	810,00000	810,00	Sborník UOŽI 01 2018
20	K	063002000	Územní vlivy - práce na těžce přístupných místech	%	1,000	1 080,00000	1 080,00	Sborník UOŽI 01 2018
5	K	070001000	Provozní vlivy	%	1,000	702,00000	702,00	Sborník UOŽI 01 2018
21	K	074002001	Rušení prací železničním provozem široká trať s počtem vlaků do 25 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	702,00000	702,00	Sborník UOŽI 01 2018
22	K	074002002	Rušení prací železničním provozem široká trať s počtem vlaků do 50 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	765,00000	765,00	Sborník UOŽI 01 2018
23	K	074002003	Rušení prací železničním provozem široká trať s počtem vlaků do 100 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	855,00000	855,00	Sborník UOŽI 01 2018
24	K	074002004	Rušení prací železničním provozem široká trať s počtem vlaků přes 150 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	1 080,00000	1 080,00	Sborník UOŽI 01 2018
25	K	074002011	Rušení prací železničním provozem tunel nebo most s počtem vlaků do 25 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	810,00000	810,00	Sborník UOŽI 01 2018
26	K	074002012	Rušení prací železničním provozem tunel nebo most s počtem vlaků do 50 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	990,00000	990,00	Sborník UOŽI 01 2018
27	K	074002013	Rušení prací železničním provozem tunel nebo most s počtem vlaků do 100 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	1 440,00000	1 440,00	Sborník UOŽI 01 2018
28	K	074002014	Rušení prací železničním provozem tunel nebo most s počtem vlaků přes 100 za směnu 8,5 hod.	%	1,000	2 250,00000	2 250,00	Sborník UOŽI 01 2018

# KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

## SO4 - Ostatní náklady

KSO:

Místo: OŘ Praha

Zadavatel:

SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František

Uchazeč:

Společnost pro údržbu, opravu a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Projektant:

Voldřich Lukáš

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 17.12.2018

IČ: 70994234

DIČ: CZ 70994234

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

---

**Cena bez DPH**

**34 352,00**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 352,00	21,00%	7 213,92
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

---

**Cena s DPH**

**v CZK**

**41 565,92**

---

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

**SO4 - Ostatní náklady**

Místo:

OŘ Praha

Datum:

17.12.2018

Zadavatel:

SŽDC s.o.; Přednosta SEE Praha; Mgr. Fiala František

Projektant:

Voldřich Lukáš

Uchazeč:

Společnost pro údržbu, opravy a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

**Náklady soupisu celkem**

**34 352,00**

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Údržba, oprava a odstraňování závad u SEE 2019

Objekt:

**SO4 - Ostatní náklady**

Místo: OŘ Praha

Datum: 17.12.2018

Zadavatel: SŽDC s.o.;Přednosta SEE Praha; Mgr.Fiala František

Projektant: Voldřich Lukáš

Uchazeč: Společnost pro údržbu, oprava a odstraňování závad u SEE Praha - EŽ + Elektroline

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

## Náklady soupisu celkem

**34 352,00**

0	K	7498151015	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 100 000 do 500 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právnickou osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	9 090,00000	9 090,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498151020	Provedení technické prohlídky a zkoušky na silnoproudém zařízení, zařízení TV, zařízení NS, transformoven, EPZ pro opravné práce pro objem investičních nákladů přes 500 000 do 1 000 000 Kč - celková prohlídka zařízení provozního souboru nebo stavebního objektu včetně měření, zařízení tohoto provozního souboru nebo stavebního objektu právnickou osobou na zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení protokolu	kus	1,000	13 680,00000	13 680,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498351010	Vydání průkazu způsobilosti pro funkční celek, provizorní stav - vyhotovení dokladu o silnoproudých zařízeních a vydání průkazu způsobilosti	kus	1,000	1 350,00000	1 350,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498452020	Měření zemnicích sítí zemnicí sítě zemnicí sítě do 200 m2 plochy - včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	158,00000	158,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498454010	Zkoušky vodičů a kabelů nn silových do 1 kV průřezu žíly do 300 mm2 - měření kabelu, vodiče včetně vyhotovení protokolu	kus	1,000	62,00000	62,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	7498456020	Zkoušky vodičů a kabelů vn provoz měřicího vozu po dobu zkoušek vn kabelů - pro 1 kus/žílu/vn kabelu - provoz měřicího vozu po dobu zkoušek	kus	1,000	211,00000	211,00	Sborník UOŽI 01 2018
0	K	9901000300	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy. Měrnou jednotkou je kus stroje.	kus	1,000	236,00000	236,00	Sborník UOŽI 01 2018

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

PSC  
*Poznámka k souboru cen:  
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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.*

0	K	9901000600	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 80 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy. Měrnou jednotkou je kus stroje.	kus	1,000	580,00000	580,00	Sborník UOŽI 01 2018
---	---	------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-----------	--------	----------------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:  
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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.*

0	K	9901000900	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 200 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy. Měrnou jednotkou je kus stroje.	kus	1,000	1 404,00000	1 404,00	Sborník UOŽI 01 2018
---	---	------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----	-------	-------------	----------	----------------------

PSC  
*Poznámka k souboru cen:  
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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.*

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
0	K	9901000500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy. Měrnou jednotkou je kus stroje.	kus	1,000	441,00000	441,00	Sborník UOŽI 01 2018	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.</p>						
0	K	9901000800	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací o nosnosti do 3,5 t do 150 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy. Měrnou jednotkou je kus stroje.	kus	1,000	1 692,00000	1 692,00	Sborník UOŽI 01 2018	
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.</p>						
0	K	9902100500	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t sypanin 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy. Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.	t	1,000	840,00000	840,00	Sborník UOŽI 01 2018	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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, 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.</p>								
0	K	9902200700	Doprava dodávek zhotovitele, dodávek objednatele nebo výzisku mechanizací přes 3,5 t objemnějšího kusového materiálu do 100 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, 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy. Měrnou jednotkou je t přepravovaného materiálu.	t	1,000	1 557,00000	1 557,00	Sborník UOŽI 01 2018
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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, 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. V případě, že vozidlo jede jednosměrně (okružně), uvažuje se poloviční vzdálenost z celkově ujeté trasy.</p>								
0	K	9903100100	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.	kus	1,000	3 051,00000	3 051,00	Sborník UOŽI 01 2018
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i>  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.</p>								

Příloha č.2 - Vzor zadávacího protokolu:

Zadávací protokol č. ....

ZHOTOVITEL : .....

Zástupci zhotovitele – stavbyvedoucí, vedoucí prací (jména, příjmení):

.....

Zástupce objednatele vykonávající stavební dohled či dozor:

.....

Název díla (stavby): .....

Místo provedení díla:.....

Předpokládaný termín realizace díla: .....

Za účelem provedení tohoto díla je součástí tohoto zadávacího protokolu položkový soupis prací s výkazem výměr, který je součástí dílčí smlouvy:

Soupis dokumentů, které budou odevzdány při převzetí díla (stavby):

-

Tento zadávací protokol je podkladem pro vyhotovení objednávky.

Samotným podpisem tohoto zadávacího protokolu ještě nedochází k uzavření dílčí smlouvy o dílo.

Po akceptaci objednávky zhotovitelem se stávají ujednání obsažená v tomto zadávacím protokolu součástí dílčí smlouvy o dílo.

V případě rozporu mezi zadávacím protokolem a akceptovanou objednávkou má vždy přednost ujednání obsažené v akceptované objednávce.

V případě, že vyvstane po započetí prací podle dílčí smlouvy o dílo potřeba dalších prací a nebylo ji možno předem objektivně zjistit, může zhotovitel tyto práce provést, pokud jsou nezbytné k naplnění účelu dílčí smlouvy o dílo, jsou odsouhlasené osobou pověřenou výkonem stavebního dozoru ve stavebním deníku a jejich cena nepřekročí 20% ceny dohodnuté v dílčí smlouvě o dílo. V případě, že by jejich cena měla překročit hranici 20% ceny dohodnuté v dílčí smlouvě o dílo, lze tyto práce vykonat pouze na základě další akceptované objednávky. Z této dodatečné objednávky musí být zřejmý vztah k původní objednávce.

V případě, že bude po započetí prací podle dílčí smlouvy o dílo zjištěna nižší potřeba prací dostačujících pro splnění jejího účelu, než bylo v dílčí smlouvě o dílo nasmlouváno, zhotovitel to



pouze prokazatelně oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku a tato skutečnost bude následně zohledněna v rámci soupisu skutečně provedených prací.

Právo fakturovat fakturou s náležitostmi daňového dokladu vzniká zhotoviteli vždy až po protokolárním převzetí každého bezvadného dílčího předmětu díla provedeného v souladu s dílčí i rámcovou dohodou. Převzetí objednatelem je dokončeno, je-li akceptováno na straně objednatele osobou oprávněnou jednat za objednatele, popř. jím určeným zástupcem. Podmínkou proplacení faktury je připojený soupis skutečně provedených prací s položkovým vyúčtováním ceny díla.

V ..... dne .....

-----

Podpis zástupce objednatele

vykonávajícího stavební dozor

-----

podpis zástupce zhotovitele na pozici

stavbyvedoucí či vedoucí prací

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

**Doložka číslo:** 166848

**Původní datový formát:** application/pdf

**UUID původní komponenty:** 4dee0c51-e9db-480d-9f9e-102767a22d15

**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:** 15.01.2019 09:22:37



62eb2b3a-babd-4ce3-8749-9388b3cdeb3b