

Technické specifikace R položekProfese: ***E.3 Trakční a energetická zařízení.pdf***

Tisk: 16.5.2015

Číslo položky	Název položky <i>Technická specifikace</i>	měrná jednotka
1	2/14	3
14111	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t
14112	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t
14113	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 05 04 Vytěžené zeminy a horniny - II. třída těžitelnosti 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t
14120	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 02 Stavební a demoliční suť (cihly) 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t
14140	Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 17 01 01 Beton z demolic objektů, základů TV 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	t

14160	<p>Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 02 01 03 Smýcené stromy a keře</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	t
14310	<p>Poplatky za likvidaci odpadů nekontaminovaných - 16 02 14 Elektrošrot (vyřazená el. zařízení a přístř. - Al, Cu a vz. kovy)</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	t
14510	<p>Poplatky za likvidaci odpadů nebezpečných - 17 05 07* Lokálně znečištěný štěrk a zemina z kolejíště (výhybky)</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</p> <p>2. Položka neobsahuje: – dopravu odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</p> <p>3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného do skupin S-IO až S-NO podle vyhlášek č. 294/2005 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady, č. 381/2001 Sb., č. 503/2004 Sb. v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</p>	t
032231	<p>Provizorní lávky - zřízení (montáž)</p> <p>(Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.)</p> <p>1. Položka obsahuje: – dovoz a montáž objednatelům požadovaného zařízení, a to i po etapách – volba materiálů, pokud není stanovena projektem, je dle předpokládaného zatížení v kompetenci zhotovitele</p> <p>2. Položka neobsahuje: – konstrukci lávky</p> <p>3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečních.</p>	m2
032233	<p>Provizorní lávky - zrušení (demontáž)</p> <p>(Jednotkovou cenu určí projektant nebo zadavatel odborným odhadem, např. dle metodiky ÚRS apod.)</p> <p>1. Položka obsahuje: – demontáž a likvidaci, a to i po částech – odvoz demontovaného materiálu do skladů zhotovitele, pronajímatele nebo třetích osob anebo na likvidaci odpadů – poplatky za likvidaci odpadů</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečních.</p>	m2

122101 Odkopávky a prokopávky železničního spodku a podkladních vrstev tř. těžitelnosti I. m3

1. Položka obsahuje:

- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování
- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- naložení výkopku na dopravní prostředek

2. Položka neobsahuje:

- hradicí a štětové stěny
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích
- dolamování
- odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo
- poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0

3. Způsob měření:

Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.

122101 Odkopávky a prokopávky železničního spodku a podkladních vrstev tř. těžitelnosti I. m3

1. Položka obsahuje:

- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené
- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap.
- příplatek za lepivost
- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)
- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti
- potřebné snížení hladiny podzemní vody
- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny
- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
- vytahování a nošení výkopku
- svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy
- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování
- hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)
- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů
- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- třídění výkopku
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)
- naložení výkopku na dopravní prostředek

2. Položka neobsahuje:

- hradicí a štětové stěny
- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích
- dolamování
- odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo
- poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0

3. Způsob měření:

Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.

122102 Odkopávky a prokopávky železničního spodku a podkladních vrstev tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo m3.km

1. Položka obsahuje:

- odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení
- případné překládky na trase

2. Položka neobsahuje:

- naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce)
- poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0

3. Způsob měření:

Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženo v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.

122102	<p>Odkopávky a prokopávky železničního spodku a podkladních vrstev tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
122202	<p>Odkopávky a prokopávky železničního spodku a podkladních vrstev tř. těžitelnosti II. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
123101	<p>Odkopávky a prokopávky komunikací a ploch a podkladních vrstev tř. těžitelnosti I.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopů po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopů a ve výkopu – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadléků – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hradící a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</p>	m3
123102	<p>Odkopávky a prokopávky komunikací a ploch a podkladních vrstev tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
123102	<p>Odkopávky a prokopávky komunikací a ploch a podkladních vrstev tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km

123202	<p>Odkopávky a prokopávky komunikací a ploch a podkladních vrstev tř. těžitelnosti II. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
131101	<p>Hloubení jam tř. těžitelnosti I.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení hloubené vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hradicí a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</p>	m3
131102	<p>Hloubení jam tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
131102	<p>Hloubení jam tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km

131201	<p>Hloubení jam tř. těžitelnosti II.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení hloubené vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hradicí a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</p>	m3
131202	<p>Hloubení jam tř. těžitelnosti II. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
132101	<p>Hloubení rýh tř. těžitelnosti I.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení hloubené vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepivost – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hradicí a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</p>	m3

132102	<p>Hloubení rýh tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
132201	<p>Hloubení rýh tř. těžitelnosti II.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení hloubené vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech ap. – příplatek za lepidlo – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy, odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti – potřebné snížení hladiny podzemní vody – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů, eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – vytahování a nošení výkopku – svahování a přesvahování svahů do konečného tvaru, výměnu hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování – třídění výkopku – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) – naložení výkopku na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – hradicí a štětové stěny – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích – dolamování – odvoz výkopku na mezideponii, likvidaci nebo jiné určené místo – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</p>	m3
132202	<p>Hloubení rýh tř. těžitelnosti I. - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
143100	<p>Startovací jáma pro protlaky</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vyhloubení a po skončení prací i zasypání jámy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – startovací zařízení, vodící bloky <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</p>	m3
143200	<p>Cílová jáma pro protlaky</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vyhloubení a po skončení prací i zasypání jámy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový výkopku v ulehším (původním) stavu.</p>	m3

174123	<p>Zásypy ze zemin propustných se zhutněním z vyzískaného materiálu</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce – přezkoušení kvality upraveného materiálu – naložení upraveného materiálu na dopravní prostředek a jeho dovoz na místo uložení včetně případných překládek a meziskladování – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechanických vlastností – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ošetření a udržování úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření a jeho ochrana proti vodě – spouštění a nošení materiálu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek a zhutnění na požadovanou míru zhutnění, a to i ručního a výplně jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana, případně zhutnění podloží a svahů, svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí ap.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový zemní konstrukce ve finálním stavu, tj. zpravidla po zhutnění.</p>	m3
174421	<p>Zásypy ze sypanin kamenitých a balvanitých se zhutněním z nakupovaného materiálu</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. nákupu vhodného materiálu dle zadávací dokumentace, jeho naložení na dopravní prostředek a dovozu na místo uložení včetně případných překládek a meziskladování – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mechanických vlastností – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy – ošetření a udržování úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření a jeho ochrana proti vodě – spouštění a nošení materiálu – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek a zhutnění na požadovanou míru zhutnění, a to i ručního a výplně jam a prohlubní v podloží – úprava, očištění a ochrana, případně zhutnění podloží a svahů, svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech – ztížené ukládání sypaniny pod vodu – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí ap.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový zemní konstrukce ve finálním stavu, tj. zpravidla po zhutnění.</p>	m3
181100	<p>Úprava pláně se zhutněním tř. I.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů – míru zhutnění určuje projekt <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se plocha v metrech čtverečných.</p>	m2
181200	<p>Úprava pláně se zhutněním tř. I.</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré práce jsou obsaženy v textu položky včetně vyrovnání výškových rozdílů – míru zhutnění určuje projekt <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se plocha v metrech čtverečných.</p>	m2
271540	<p>Polštáře pod základy z kameniva těženého</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodání a doprava kameniva požadované kvality a jeho uložení do požadovaného tvaru včetně hutnění na požadovanou míru zhutnění – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opravování, očištění a ošetření <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový uloženého materiálu, tj. po zhutnění, zavibrování apod.</p>	m3

272310	<p>Základy včetně podezdívek z betonu (prostého) do C 12/15</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností včetně užití potřebných přísad a technologií výroby betonu – zřízení spojovací vrstvy u základů, pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření – bednění požadovaných konstrukcí (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odkružovacích prostředků – podpěrné konstrukce (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstrukcí, vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek, kotevních čel, nálitků, sedel ap., vč. ztižení práce a úprav kolem nich – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení – ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu – konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí – nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění – výplň, těsnění a tmelení spar a spojů – opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem – úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – výztuž <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr krychlový uloženého materiálu, tj. po zhutnění, zavibrování apod.</p>	m3
541521	<p>Podélný posun betonového pražce v ose koleje</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odkopání kolejového lože na úroveň ložné plochy pražců – povolení upevňovadel – posunutí pražce do nové polohy – utažení upevňovadel, popř. náhradu poškozených upevňovacích prvků a podložek za užití nebo nové – nahrnutí kolejového lože zpět včetně zhutnění – směrovou a výškovou úpravu koleje – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné doplnění štěrkového lože <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
549530	<p>Podbití pražce</p> <p>(Podbíjení je zahrnuto v položkách zřízení koleje nebo výhybkové konstrukce. Tato položka je určena pouze pro lokální podbití v místech stavebních zásahů, např. průchody chrániček štěrkovým ložem ap.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – lokální podbití pražce – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné doplnění štěrkového lože <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
549540	<p>Vyjmutí a zpětné vložení pražce</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odkopání kolejového lože na úroveň ložné plochy pražců – povolení upevňovadel – vyjmutí pražce, jeho uskladnění vedle koleje a následně vložení zpět původní polohy – utažení upevňovadel, popř. náhradu poškozených upevňovacích prvků a podložek za užití nebo nové – nahrnutí kolejového lože zpět včetně zhutnění – směrovou a výškovou úpravu koleje – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – případné doplnění štěrkového lože <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
701001	<p>Označovací štítek kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně (včetně objímky)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
702111	<p>Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky do 120 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m

702112	<p>Kabelový žlab zemní včetně krytu světlé šířky přes 120 do 250 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
702211	<p>Kabelová chránička zemní DN do 100 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
702212	<p>Kabelová chránička zemní DN přes 100 do 200 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
702312	<p>Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 20 do 40 cm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
702313	<p>Zakrytí kabelů výstražnou fólií šířky přes 40 cm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
702511	<p>Průraz zdívem (příčkou) zděným tloušťky do 45 cm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – protipožární ucpávku <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
702513	<p>Průraz zdívem (příčkou) zděným tloušťky přes 60 cm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – proražení otvoru zdívem o průřezu od 0,01 do 0,025m² – úpravu a začištění omítky po montáži vedení – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – protipožární ucpávku <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
702901	<p>Zасыпání kabelového žlabu vrstvou z přesátého písku světlé šířky do 120 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré zemní práce včetně dodání zасыповého materiálu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
702902	<p>Zасыпání kabelového žlabu vrstvou z přesátého písku světlé šířky přes 120 do 250 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré zemní práce včetně dodání zасыповého materiálu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
703112	<p>Kabelový rošt/lávka nosný zároveň zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 100 do 250 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (stojky, držáky, konzoly apod.) – elektrické pospojování – pomocné mechanismy a nátěr <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – víko a kabelové příchytky <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m

703114	Kabelový rošt/lávka nosný žárově zinkovaný včetně upevnění a příslušenství světlé šířky přes 400 do 600 mm	m
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, sváření, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (stojky, držáky, konzoly apod.) – elektrické pospojování – pomocné mechanismy a nátěr <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – víko a kabelové příchytky <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	
703412	Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 25 do 40 mm	m
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	
703413	Elektroinstalační trubka plastová včetně upevnění a příslušenství DN průměru přes 40 mm	m
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	
703441	Elektroinstalační trubka ocelová včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25 mm	m
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	
703451	Elektroinstalační trubka s funkční odolností při požáru včetně upevnění a příslušenství DN průměru do 25 mm	m
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	
703512	Elektroinstalační lišta šířky přes 30 do 60 mm	m
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	
703721	Kabelová příchytka pro rozsah upnutí do 25 mm	kus
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	
703722	Kabelová příchytka pro rozsah upnutí od 26 do 50 mm	kus
	<p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu (držáky apod.) – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	

704110	<p>Protipožární ucpávka do EI 90</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, rozměření, upevnění, řezání a pod. – veškerý montážní a pomocný materiál – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se plocha v metrech čtverečných.</p>	m2
705200	<p>Zazdění kabelové nebo rozvaděčové skříně</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vysekání otvoru pro skříň a kabelový svod v průměrném zdivu včetně odstranění případného obkladu – zazdění skříně a kabelového svodu včetně kompletní obnovy omítek/fasády nebo obkladů – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
709110	<p>Provizorní zajištění kabelu ve výkopu</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – obsahuje i demontáž po skončení provizorního stavu – dopravu do skladu nebo na likvidaci – obrátkovost, opotřebení zapůjčeného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů, pokud je materiál likvidován <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
709210	<p>Křížovátka kabelových vedení se stávající inženýrskou sítí (kabelem, potrubím apod.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úprava dna výkopu – položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
709310	<p>Vypodložení, oddělení a krytí spojky nebo odbočnice pro kabel do 10 kV</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – úprava dna výkopu, provedení podkladové a zásypové vrstvy písku – dodání a přemísťování cihel, uložení do rýhy – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
709400	<p>Zatažení lanka do chráničky nebo žlabu</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
709513	<p>Podpůrné a pomocné konstrukce ocelové z profilů svařovaných a šroubovaných s povrchovou úpravou žárovým zinkováním</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní montáž, návrh, rozměření, upevnění, začištění, sváření, vrtání, řezání, spojování a pod. – veškerý spojovací a montážní materiál vč. upevňovacího materiálu – sestavení a upevnění konstrukce na stanovišti – pomocné mechanismy a povrchovou úpravu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet sad, které se skládají z předepsaných dílů, jež tvoří požadovaný celek, za každý započatý měsíc pronájmu.</p>	t
709612	<p>Demontáž chráničky/trubky</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení včetně pomocných doplňujících úprav pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m

741112	<p>Krabice (rozvodka) instalační přístrojová se svorkovnicí do 4 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
741152	<p>Krabice (rozvodka) instalační pro uložení do betonu včetně upevnění a příslušenství se svorkovnicí do 4 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení – veškerý materiál a práce pro upevnění nebo uchycení krabice <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
741542	<p>Svítilno interiérové nouzové od 11 do 25 W</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní svítidlo vč. zdroje a příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
741551	<p>Svítilno interiérové - příplatek za vyšší krytí svítidla (min. IP 44)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenový rozdíl mezi svítidlem v krytí IP20 a v krytí min. IP44 <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svítidlo <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
741552	<p>Svítilno interiérové - příplatek za průmyslové provedení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenový rozdíl mezi svítidlem v krytí IP20 a v průmyslovém provedení v krytí min. IP65 <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svítidlo <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
741711	<p>Spínač časový do krabice pod vypínač</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zapojení a nastavení přístroje <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – krabici pro montáž přístroje <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
741731	<p>Dveřní kontakt</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zapojení a nastavení přístroje <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
741911	<p>Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
743111	<p>Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky do 6 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743112	<p>Osvětlovací stožár sklopný žárově zinkovaný délky přes 6,5 do 12 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

743131	<p>Osvětlovací stožár železniční (JŽ) žárově zinkovaný délky do 14 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – připojovací svorkovnici ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743151	<p>Osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice s 1-2 jisticími prvky</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osvětlovací stožár <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743154	<p>Osvětlovací stožár - stožárová rozvodnice do železničního stožáru (JŽ) s jištěním pro 1-2 svítidla</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osvětlovací stožár <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743161	<p>Osvětlovací stožár - úprava pro montáž přídavného zařízení (rozhlas, kamera, čidlo apod.)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osvětlovací stožár <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743162	<p>Osvětlovací stožár - spouštěcí zařízení k železničnímu stožáru (JŽ)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osvětlovací stožár <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743164	<p>Osvětlovací stožár - pružinové sklopné zařízení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osvětlovací stožár <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743165	<p>Osvětlovací stožár - hydraulické sklopné zařízení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – osvětlovací stožár <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743168	<p>Osvětlovací stožár - zábrana proti naježí</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ – osvětlovací stožár <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743211	<p>Osvětlovací věž žárově zinkovaná trubková výšky do 20 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – základovou konstrukci a veškeré příslušenství (žebříky, plošiny apod.) – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce, betonový základ, svítidla <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743321	<p>Výložník pro montáž svítidla na stožár dvouramenný délka vyložení do 1 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

743432	<p>Svítilidlo drážní výbojkové, min. IP 54, od 151 do 250 W</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743442	<p>Svítilidlo drážní výbojkový světlomet kovový, min. IP 54, od 151 do 250 W</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743471	<p>Svítilidlo drážní LED, min. IP 54, elektronický předřadník, do 10 W</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743472	<p>Svítilidlo drážní LED, min. IP 54, elektronický předřadník, přes 10 do 25 W</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743473	<p>Svítilidlo drážní LED, min. IP 54, elektronický předřadník, přes 25 do 45 W</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743474	<p>Svítilidlo drážní LED, min. IP 54, elektronický předřadník, přes 45 W</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743484	<p>Svítilidlo drážní - příplatek za zdroj s vyšší životností</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenový rozdíl mezi zdrojem s běžnou životností a zdrojem s prodlouženou životností – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svítidlo <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743485	<p>Svítilidlo drážní - montáž nástěnného, přisazeného nebo závěsného svítidla</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montáž zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svítidlo <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743486	<p>Svítilidlo drážní - montáž svítidla na osvětlovací stožár do výšky 15 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montáž zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svítidlo <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743487	<p>Svítilidlo drážní - montáž svítidla na osvětlovací věž do výšky 40 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – montáž zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svítidlo <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

743564	<p>Svítlidlo venkovní všeobecné - příplatek za designové svítidlo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenový rozdíl mezi zdrojem s běžnou životností a zdrojem s prodlouženou životností – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – svítidlo <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743611	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení silový napájecí s PLC řídicím systémem do 6 kusů třífázových větví</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743613	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení silový napájecí s PLC řídicím systémem od 13 do 16 ks třífázových větví</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743621	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení silový napájecí bez PLC řídicího systému do 6 kusů třífázových větví</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně nastavení a oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743631	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení - rozšíření o měření spotřeby el. energie</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozvaděč <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743641	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení - software pro začlenění technologického celku osvětlení do dálkové diagnostiky TS ŽDC</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	kus
743643	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení - senzor pro měření intenzity osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743732	<p>Rozvaděč pro veřejné osvětlení - rozšíření o komunikační modul pro přenos informací na dispečink</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743812	<p>Výstroj EOv pro výhybku jednoduchou tvaru 1:9-300, 1:11-300</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálových desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> X <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

743824	<p>Výstroj EOv pro výhybku obloukovou tvaru 1:14-760</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavic topných tyčí a pérových příchyttek vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu. – technický popis viz. projektová dokumentace, změna v prodloužení topných tyčí <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743843	<p>Výstroj EOv pro výhybku - úprava kluzných stoliček a jazykových opěrek</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zkrácení stávajících kluzných stoliček a jazykových opěrek u starších výhybek pro montáž topných tyčí <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743911	<p>Rozvaděč EOv silový napájecí s PLC řídicím systémem do 8 ks základních výhybek s proudovými chrániči</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci rozvaděče do terénu/rozvodny včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743932	<p>Rozvaděč EOv - software pro začlenění technologického celku EOv do dálkové diagnostiky TS ŽDC</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci software pro začlenění technologického celku do dálkové diagnostiky TS ŽDC – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozvaděč <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743936	<p>Rozvaděč EOv - sada kolejového teploměru, čidla srážek a venkovní teploty</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozvaděč <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743937	<p>Rozvaděč EOv - návěšové čidlo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – rozvaděč <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743952	<p>Rozvaděč EOv s nadřazeným ovladačem - software a parametrizace na 1 ks výhybky/vétve osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743953	<p>Rozvaděč EOv s nadřazeným ovladačem - verifikace povelů a signálů na 1 ks rozvaděče EOv/osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744121	<p>Rozvodnice NN modulární, min. IP 55, třída izolace II, do 24 modulů</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

744123	<p>Rozvodnice NN modulární, min. IP 55, třída izolace II, od 37 do 72 modulů</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744218	<p>Kabelová skříň venkovní prázdná plastová v kompaktním pilíři, min. IP 44, - příplatek za povrchovou úpravu lakováním</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744218	<p>Kabelová skříň venkovní prázdná plastová v kompaktním pilíři, min. IP 44, - příplatek za povrchovou úpravu lakováním</p> <p>1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů</p> <p>2. Položka neobsahuje: – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.)</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744613	<p>Jistič jednopólový (10 kA) od 13 do 20 A</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744634	<p>Jistič třípólový (10 kA) od 25 do 40 A</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744911	<p>Proudový chránič čtyřpólový (10 kA) do 30 mA, do 25 A</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744921	<p>Proudový chránič čtyřpólový (10 kA) přes 30 do 300 mA, do 25 A</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
747213	<p>Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN přes 500 do 1000 tis. Kč</p> <p>1. Položka obsahuje: – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

747214	<p>Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy, pro objem IN - příplatek za každých dalších i započatých 500 tis. Kč</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoprůdová zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
747301	<p>Provedení prohlídky a zkoušky právnickou osobou, vydání průkazu způsobilosti</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za vyhotovení dokladu právnickou osobou o silnoprůdových zařízeních a vydání průkazu způsobilosti <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
747413	<p>Měření zemních odporů - zemnicí sítě délky pásu do 100 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za měření dle příslušných norem a předpisů, včetně vystavení protokolu <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
747701	<p>Dokončovací montážní práce na elektrickém zařízení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	hod
747702	<p>Úprava zapojení stávajících kabelových skříní/rozvaděčů</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – provedení provizorních úprav zapojení stávajících kabelových skříní / rozvaděčů v průběhu výstavy (pro montáž nových i provizorních kabelů, drobné úpravy výstroje apod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	hod
747703	<p>Zkušební provoz</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za dobu kdy je zařízení po individuálních zkouškách dáno do provozu s prokázáním technických a kvalitativních parametrů zařízení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	hod
747704	<p>Zaškolení obsluhy</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za dobu kdy je s funkcí seznamována obsluha zařízení, včetně odevzdání dokumentace skutečného provedení <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	hod
747705	<p>Manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – cenu za manipulace na zařízeních prováděné provozovatelem nutných pro další práce zhotovitele na technologickém souboru <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se čas v hodinách.</p>	hod
748151	<p>Bezpečnostní tabulka</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství pro montáž <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
748211	<p>Povrchová úprava nátěrem</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství pro montáž <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se plocha v metrech čtverečných.</p>	m2

748221	<p>Nátěr bezpečnostních pruhů na osvětlovacím stožáru nebo věži</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – očištění konstrukce před nátěrem barvou ocelovým kartáčem, oprášení zbytku prachu z povrchu a následné odmaštění, nátěr základní barvou, 2x nátěr vrchní barvou, dodávku barvy základní, vrchní a ředidla včetně podružného materiálu štětce pro nanášení barvy – typy barev a odstín dle požadavku provozovatele <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
748241	<p>Písmena a číslice výšky do 40 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zhotovení nápisu barvou pomocí šablon vč. podružného materiálu, rozměření, dodání barvy a ředidla <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743E21	<p>Skříň rozpojovací pojistková do 400 A, do 240 mm², v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky s 2-4 sadami jisticích prvků</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743E22	<p>Skříň rozpojovací pojistková do 400 A, do 240 mm², v kompaktním pilíři s pojistkovými spodky se 4-6 sadami jisticích prvků</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
701AAC	<p>Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice</p> <p>Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	km
701ABF	<p>Vytrhání dlažby kladené do malty - spáry zalité</p> <p>Položka obsahuje: Rozebrání dlažby ručně, vytrhání kostek s odhozem na hromady nebo naložením na dopravní prostředek, očištění kostek nebo dlaždic. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m ²
701ABI	<p>Řezání spáry v asfaltu nebo betonu</p> <p>Položka obsahuje: Provedení spáry zařízením pro řezání spáry. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m
701ACA	<p>Odstranění dřevitého porostu - porost měkký</p> <p>Položka obsahuje: Odstranění dřevitého porostu z keřů nebo stromků. Odstranění kořenů a složení do hromad. Křoviny a stromky do průměru kmenů do 5cm. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m ²
701BBB	<p>Rozbourání betonové základu vč. konečné povrchové úpravy</p> <p>Položka obsahuje: Rozrušení betonu, odstranění kovových částí, přemístění materiálu, jeho složení a rozhrnutí, zához jámy včetně přechování a úprava konečné vrstvy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m ³
701CAR-01m	<p>Hloubení a zához kabelové rýhy 500/900mm zemina do tř. 4</p> <p>Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovací prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez přechování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m
701CFD	<p>Obetonování chrániček do fi 200mm v rýze do š.100cm, tl.vrstvy 12cm</p> <p>Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovnaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m
701EAC	<p>Podkladová vrstva z penetračního makadamu živičného - tl.do 20cm</p> <p>Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z pen.makadamu včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m ²
701EAD	<p>Podkladová vrstva z betonu</p> <p>Položka obsahuje: Zřízení podkladové vrstvy z betonu tloušťky 25 cm včetně rozvozu všech hmot a jejich rozprostření. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m ²
701EBC	<p>Kladení dlažeb do pískového lože</p> <p>Položka obsahuje: Pokládka dlažby do pískového lože, úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m ²
701EBE	<p>Demontáž betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů</p> <p>1. Položka obsahuje: Uvolnění, vyzdvižení a složení betonového panelu silničního 3x1m max. na transportní zařízení, nebo do vzdál. max. 4 m, od původního místa, včetně jeřábu, bez dopravy na deponii. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	kus
701FFB	<p>Vyčištění štěrkového lože</p> <p>Položka obsahuje: Vyčištění štěrkového lože a úprava terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanizmy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m ²

701FFC	Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění <i>Položka obsahuje: Ochrana šterkového lože geotextilií proti znečištění. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</i>	m2
701CHR-02mr	Provizorní úprava terénu v přírodní zemině tř. 3 - 4 <i>Položka obsahuje: Úprava terénu, odkopání terenních nerovností až do hloubky 10cm, zásyp materiálem získaným odkopávkou. Upěchování zasypaných nerovností rušním pčhem tak, aby nerovnosti terénu nebyly větší než 2cm od vodorovné hladiny. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</i>	m2
741A11	Uzemňovací vodič v základech FeZn do 120 mm2 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m
741B11	Zemnicí tyč FeZn délky do 2 m 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – spojování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	kus
741BGC	Drážka pro kabel/trubku ve zdi velikosti 50/50-150 mm <i>Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v cihlovém zdivu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</i>	m
741BGG	Konečná úprava povrchu po drážkování <i>Položka obsahuje: Konečnou úpravu povrchu po montáži kabelu/trubky do drážky, tzn. zazdění drážky, začištění, omítnutí, malbu a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</i>	m2
741C05	Spojování uzemňovacích vodičů 1. Položka obsahuje: – tvarování, přípravu spojů – svařování – ochranný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	kus
741C06	Vyvedení uzemňovacích vodičů na povrch/konstrukci 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	kus
741C0R-02mr	VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI 1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS
741FBR-01mr	Spoj uzemňovacího vodiče svařováním vč. zaizolování <i>Položka obsahuje : Dodávku a montáž materiálu včetně dopravy, manipulace, přípravu a svařování vč. zaizolování spoje. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</i>	kus
741Z05	Demontáž vnějšího uzemnění 1. Položka obsahuje: – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m
742G11	Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm2 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	m

742G12	<p>Kabel NN dvou- a třížilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742G41	<p>Kabel NN dvou- a třížilový Cu flexibilní do 2,5 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742H11	<p>Kabel NN čtyř- a pětižilový Cu s plastovou izolací do 2,5 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742H12	<p>Kabel NN čtyř- a pětižilový Cu s plastovou izolací od 4 do 16 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742H13	<p>Kabel NN čtyř- a pětižilový Cu s plastovou izolací od 25 do 50 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742H22	<p>Kabel NN čtyř- a pětižilový Al s plastovou izolací od 4 do 16 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742H23	<p>Kabel NN čtyř- a pětižilový Al s plastovou izolací od 25 do 50 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742H24	<p>Kabel NN čtyř- a pětižilový Al s plastovou izolací od 70 do 120 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742H25	<p>Kabel NN čtyř- a pětižilový Al s plastovou izolací od 150 do 240 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742I11	<p>Kabel NN Cu ovládací 7-12žilový do 2,5 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742I12	<p>Kabel NN Cu ovládací 7-12žilový od 4 do 6 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m

742K11	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742K12	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 16 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	kus
742K13	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 25 do 50 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	kus
742K14	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 70 do 120 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742K15	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 150 do 240 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742K22	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 4 do 16 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742K23	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 25 do 50 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742K24	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 70 do 120 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742K25	<p>Ukončení dvou až pětižilového kabelu kabelovou spojkou od 150 do 240 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742L11	<p>Ukončení 7-12žilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji do 2,5 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
742L12	<p>Ukončení 7-12žilového kabelu v rozvaděči nebo na přístroji od 4 do 6 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

742O13	<p>Zatažení kabelu do chráničky - kabel do 4 kg/m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
742O15	<p>Označovací štítek na kabel</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod. <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	kus
742Z23	<p>Demontáž kabelového vedení NN</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový.</p>	m
743C21	<p>Skříň přípojková pojistková na stožár/stěnu nebo do výklenku od 80 do 160 A, do 240 mm², s 1-2 sadami jistících prvků</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci vč. vybourání niky ve zdi pro skříň a kabely a zapravení zdiva, omítky a fasády po dokončené montáži – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743D21	<p>Skříň přípojková pojistková kompaktní pilířová od 80 do 160 A, do 240 mm², s 1-2 sadami jistících prvků</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743F21	<p>Skříň elektroměrová v kompaktním pilíři pro přímé měření do 80 A jednosazbové včetně výstroje</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743G23	<p>Skříň zásuvková venkovní kompaktní pilíř od 5 do 6 ks zásuvek průmyslových (400 V nebo 230 V)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci do terénu vč. prefabrikovaného základu a zapojení – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – zemní práce <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce."</p>	kus
743Z12	<p>Demontáž osvětlovacího stožáru drážního výšky do 15 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z21	<p>Demontáž osvětlovací věže trubkové výšky do 22 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

743Z31	<p>Demontáž elektrovýzbroje osvětlovacího stožáru výšky do 15 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z32	<p>Demontáž elektrovýzbroje osvětlovací věže výšky do 40 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z35	<p>Demontáž svítidla z osvětlovacího stožáru výšky do 15 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z36	<p>Demontáž svítidla z osvětlovací věže výšky do 40 m</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z39	<p>Demontáž rozvaděče osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z3A	<p>Demontáž ovladače osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z71	<p>Demontáž kabelové skříně</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z72	<p>Demontáž kabelové skříně zděné nebo betonové</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

743Z73	<p>Demontáž - zazdění a zapravení otvoru po kabelové skřini</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
743Z92	<p>Demontáž - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	t.km
744D11	<p>Kompaktní jistič do 80 A s nadproudovou spouští</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744I01	<p>Pojistková vložka do 160 A</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744N01	<p>Signálka indikační (světelná)</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškerý spojovací materiál vč. připojovacího vedení – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744R11	<p>Svorka do 2,5 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744R12	<p>Svorka od 4 do 16 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
744R15	<p>Svorka od 150 mm²</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

74A150	<p>Základ TV - odvoz na likvidaci odpadů nebo jiné určené místo</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složení – případné překládky na trase <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 <p>3. Způsob měření:</p> <p>Výměra je součtem součinů metrů krychlových vytěženého v rostlém (původním) stavu nebo vybouraného materiálu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.</p>	m3.km
75IJ12	<p>Měření stejnosměrné</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – práce spojené s měřením specifikované kabelizace specifikovaným způsobem včetně potřebného drobného montážního materiálu – veškeré potřebné mechanismy (měřicí přístroje a měřicí příslušenství), včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů včetně všech ostatních vedlejších nákladů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se vždy pár, tj. po dvou kusech.</p>	pár
75J321	<p>Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - dodávka</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku specifikované kabelizace včetně potřebného drobného montážního materiálu – dopravu a skladování <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Dodávka specifikované kabelizace se měří v délce udané v kmpárech.</p>	kmpár
75J32X	<p>Kabel sdělovací pro strukturovanou kabeláž FTP/STP - montáž</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – práce spojené s montáží specifikované kabelizace specifikovaným způsobem – veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Práce specifikovaného se měří délce kabelizace udané v kmpárech.</p>	kmpár
75JA41	<p>Zástrčka datová - dodávka</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – dodávku specifikovaného dílu – dopravu a skladování <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů dílu/bloku.</p>	kus
R- 141116	<p>Protlačování potrubí metodou řízenou, potrubí DN do 200 mm, třída vrtatelnosti VI</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – startovací zařízení, vodící bloky, dodávku protlačovaného potrubí, pomocné práce <p>2. Položka neobsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – startovací a cílovou jámu <p>3. Způsob měření:</p> <p>Měří se metr délkový osy protlačovaného potrubí zeminou.</p>	m
R- 701BBB	<p>Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž, včetně ocel. výztuže a stožárového pouzdra / základové konstrukce</p> <p>1. Položka obsahuje: Základ z prostého betonu, ocel. výztuž, stožárové pouzdro nebo základovou konstrukci, včetně dopravy směsi a konstrukčního materiálu k základu, zhotovení bednění, armování a provedení betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m3
R- 704212	<p>Vodě a plynotěsná ucpávka pro otvor DN přes 60 do 110 mm</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – veškerý montážní a pomocný materiál – pomocné mechanismy <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R- 741C06	<p>Vyvedení uzemňovacích vodičů na povrch/konstrukci</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

R- 743942	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení s PLC řídicím systémem - software a parametrizace na 1 ks větve osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R- 743952	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení s nadřazeným ovladačem - software a parametrizace na 1 ks větve osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R- 743953	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení s nadřazeným ovladačem - verifikace povelů a signálů na 1 ks rozvaděče osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R- 743DAI	<p>Dohledové pracoviště správce obvodu EO/V / VO, SW, zajištění návaznosti, nastavení a seřízení vč. SW a licence</p> <p>1. Položka obsahuje: Všechny náklady na nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem včetně licenčních poplatků, včetně měření vstupních a výstupních údajů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p>	kus
R-141116	<p>Protlačování potrubí metodou řízenou, potrubí DN do 200 mm, třída vrtatelnosti VI</p> <p>1. Položka obsahuje: – startovací zařízení, vodící bloky, dodávku protlačovaného potrubí, pomocné práce</p> <p>2. Položka neobsahuje: – startovací a cílovou jámu</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový osy protlačovaného potrubí zeminou.</p>	m
R-701ABH	<p>Bourání živičných a betonových povrchů - síla vrstvy do 15cm</p> <p>Položka obsahuje: Rozpojení živičných povrchů na kusy. Naložení na dopravní prostředek nebo odhoz do 3m. Zarovnání styčné hrany. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m2
R-701BBB	<p>Betonový základ do rostlé zeminy do bednění pro stožár / věž, včetně ocel. výztuže a stožárového pouzdra / základové konstrukce</p> <p>1. Položka obsahuje: Základ z prostého betonu, ocel. výztuž, stožárové pouzdro nebo základovou konstrukci, včetně dopravy směsi a konstrukčního materiálu k základu, zhotovení bednění, armování a provedení betonáže. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m3
R-701EBA	<p>Živičný povrch vozovky - vrstva asfaltu 20cm</p> <p>Položka obsahuje: Zřízení a zhutnění podkladové vrstvy, ruční rozprostření živičné směsi, její zpracování a úprava povrchu včetně přípravných a pomocných prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	m2
R-701EBF	<p>Usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. mechanismů, včetně podsypové vrstvy šterkové, pískové.</p> <p>1. Položka obsahuje: Usazení betonového panelu silničního 3x1m max. vč. jeřábu, včetně vyhotovení podsypové vrstvy šterkové, pískové. Součástí je vyzdvižení z transportního zařízení, do vzdál. max. 4 m, od původního místa, včetně jeřábu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.</p>	kus
R-704212	<p>Vodě a plynotěsná ucpávka pro otvor DN přes 60 do 110 mm</p> <p>1. Položka obsahuje: – veškerý montážní a pomocný materiál – pomocné mechanismy</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-741C06	<p>Vyvedení uzemňovacích vodičů na povrch/konstrukci</p> <p>1. Položka obsahuje: – vodivé připojení vodiče na konstrukci – dělení, tvarování, spojování – ochranný i barevný nátěr spoje dle příslušných norem</p> <p>2. Položka neobsahuje: X</p> <p>3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-742Z23	<p>Demontáž a opětovná montáž kabelového vedení NN do 10 hmotnosti do 4kg/m</p> <p>1. Položka obsahuje: – demontáž, manipulace s kabelem a opětovná montáž a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.)</p> <p>2. Položka neobsahuje: – příchytky, spojky, koncovky, chráničky apod.</p> <p>3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	m

R-743235	<p>Zařízení pro individuální ochranu pracovníků - záchytný systém</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>– osvětlovací věž</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743812	<p>Výstroj EOv pro výhybku jednoduchou tvaru 1:9-300, 1:11-300 - prodloužený ohřev</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.</p> <p>– technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743813	<p>Výstroj EOv pro výhybku jednoduchou tvaru 1:12-500 - prodloužený ohřev</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.</p> <p>– technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743814	<p>Výstroj EOv pro výhybku jednoduchou tvaru 1:14-760 - prodloužený ohřev</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.</p> <p>– technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743815	<p>Výstroj EOv pro výhybku jednoduchou tvaru 1:18,5-1200 - prodloužený ohřev</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.</p> <p>– technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743823	<p>Výstroj EOv pro výhybku obloukovou tvaru 1:12-500 - prodloužený ohřev</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.</p> <p>– technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743824	<p>Výstroj EOv pro výhybku obloukovou tvaru 1:14-760 - prodloužený ohřev</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.</p> <p>– technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743832	<p>Výstroj EOv pro výhybku křížovatkovou tvaru 1:11-300 s PHS - prodloužený ohřev</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <p>– kompletní vybavení výhybky zařízením EOv – topné tyče, příchytky hlavíc topných tyčí a pérových příchytok vlastních topných tyčí, připojovací šňůry a chráničky pro tyto šňůry, rozvodné skříňky vč. nosných konstrukcí těchto skříněk, dále topnice pro ohřev táhel všech přestavníků vč. sálavých desek a veškerého drobného spojovacího a upevňovacího materiálu.</p> <p>– technický popis viz. projektová dokumentace</p> <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus

R-743941	<p>Rozvaděč EOV+VO ovládací s nadřazeným ovladačem s PC a dotykovou obrazovkou - hardware + základní software</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci rozvaděče včetně softwaru k PLC pro možnost chodu rozvaděče a jeho oživení, zhotovení výrobní dokumentace – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743942	<p>Rozvaděč EOV+VO ovládací s nadřazeným ovladačem s PC a dotykovou obrazovkou - software a parametrizace na 1 ks výhybky/větvě osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743942a	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení s PLC řídicím systémem - software a parametrizace na 1 ks větve osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743943	<p>Rozvaděč EOV ovládací s nadřazeným ovladačem s PC a dotykovou obrazovkou - verifikace povelů a signálů na 1 ks rozvaděče EOV/osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743943a	<p>Rozvaděč EOV+VO ovládací s nadřazeným ovladačem s PC a dotykovou obrazovkou - verifikace povelů a signálů na 1 ks rozvaděče EOV/osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743953	<p>Rozvaděč pro drážní osvětlení s PLC řídicím systémem - verifikace povelů a signálů na 1 ks rozvaděče EOV/osvětlení</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743B21	<p>Svorkovnicová skříň plastová venkovní na osvětlovací věž do 40 svorek, 1x venkovní zásuvka 16A/230V</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – instalaci skříňe vč. veškerého příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace <p>2. Položka neobsahuje:</p> <p>X</p> <p>3. Způsob měření:</p> <p>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</p>	kus
R-743DAI	<p>Dohledové pracoviště správce obvodu EOV / VO, SW, zajištění návaznosti, nastavení a seřízení vč. SW a licence</p> <p>1. Položka obsahuje: Všechny náklady na nastavení a seřízení systému, vybavení příslušným softwarem včetně licenčních poplatků, včetně měření vstupních a výstupních údajů. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů</p>	kus
R-74415a	<p>Úprava stávajícího rozvaděče v dopravní kanceláři včetně doplnění materiálu</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) 	kus
R-74415b	<p>Úprava stávajícího rozvaděče v rozvodně NN včetně doplnění materiálu</p> <p>1. Položka obsahuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) 	kus

R-74415c	<p>Úprava stávajícího rozvaděče včetně přemístění</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) 	kus
R-744123	<p>Rozvodnice NN modulární, min. IP 55, třída izolace II, o rozměrech do 1950x1000. 580 modulů</p> <p><i>1. Položka obsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – přípravu podkladu pro osazení vč. upevňovacího materiálu – veškerý podružný a pomocný materiál (včetně můstků, vnitřních propojů-vodičů a pod), nosnou konstrukci, kotevní a spojovací prvky – provedení zkoušek, dodání předepsaných zkoušek, revizí a atestů <p><i>2. Položka neobsahuje:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> – přístrojové vybavení (jističe, stykače apod.) <p><i>3. Způsob měření:</i></p> <p><i>Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.</i></p>	kus