|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| EON_B | Metodika řešení škod způsobených při stavbách CAPEX i OPEX | Stran: | 1 / 11 |
| Platnost od: | 20.10.2014 |
| Účinnost od: | 20.11.2014 |
| Prováděcí pokyn ECZR | ECZR-PP-DS-157 | Revize: | 00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Prováděcí pokyn PP-DS-157 společnosti E.ON Česká republika, s.r.o.** | | | | |
| **Role** | **Společnost** | **Organizační jednotka** | **Příjmení a jméno** | **Datum a podpis** |
| **Vydavatel:** | ECZR | Síťový Management | Ing. Mezera David |  |
| **Schvalovatel:** | ECZR | Správa Distribuční sítě | Ing. Mezera David |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Manažer ISŘ:** | ECZR | Procesní řízení a organizace | Bilko Radek |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Zpracovatel:** | **Společnost** | **Organizační jednotka** | **Příjmení a jméno** |
| ECZR | Řízení výstavby | Ing. Mrvová Dana |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Smluvní návaznost (SLA):** | SoPS mezi ECD a ECZR – SLA 31-42, 31-45 | | |
|  | **Společnost** | **Organizační jednotka** | **Příjmení a jméno** |
| **Odsouhlaseno na straně odběratele SLA:** | ECD | Řízení realizace služeb | Ing. Horák Pavel |
| **Odsouhlaseno na straně dodavatele SLA:** | ECZR | Správa sítě VN, NN a ZP | Ing. Důbrava Bohdan |
| **Odsouhlaseno na straně dodavatele SLA:** | ECZR | Správa sítě VVN | Ing. Dadák Zdeněk |
| **Odsouhlaseno na straně dodavatele SLA:** | ESCZ | Provoz a výstavba NN, VN | Ing. Večeřa Radek |

|  |  |
| --- | --- |
| **Lokalizováno na základě zásady řízení skupiny:** | není |

|  |  |
| --- | --- |
| **Související procesy / procesní buňky** | P\_Plánování a provoz distribuce |

Změnový list

| Označení části textu\* | Popis změny |
| --- | --- |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |

*\* příp. odkaz na kapitolu, odstavec, …*

Obsah

[Změnový list 2](#_Toc401302833)

[Obsah 3](#_Toc401302834)

[1. Účel 4](#_Toc401302835)

[2. Oblast působnosti 4](#_Toc401302836)

[3. Pojmy - definice a zkratky 4](#_Toc401302837)

[4. Popis činností a pravidel 5](#_Toc401302838)

[4.1. Stavby typu CAPEX 5](#_Toc401302843)

[4.1.1 Vypořádání škod zhotovitelem 5](#_Toc401302849)

[4.1.2 Vypořádání škod objednatelem 5](#_Toc401302850)

[4.1.3 Stanovení výše náhrady škody 6](#_Toc401302851)

[4.1.3.1 Pozemek nesloužící zemědělské výrobě – bez plodin 6](#_Toc401302852)

[4.1.3.2 Pozemek sloužící zemědělské výrobě 6](#_Toc401302853)

[4.1.3.3 Jiné škody 7](#_Toc401302854)

[4.1.4 Způsob účtování 7](#_Toc401302855)

[4.1.4.1 Nezaviněné škody 7](#_Toc401302856)

[4.1.4.2 Zaviněné škody 8](#_Toc401302857)

[4.2 Stavby typu OPEX 8](#_Toc401302858)

[4.2.1 Způsob účtování 8](#_Toc401302859)

[4.2.1.1 Nezaviněné škody 8](#_Toc401302860)

[4.2.1.2 Zaviněné škody 9](#_Toc401302861)

[4.3 Škody způsobené zaměstnancem společnosti ECZR 9](#_Toc401302862)

[4.4 Návrh dohody o náhradě škody – popis 9](#_Toc401302863)

[5 Související dokumentace 9](#_Toc401302864)

[5.1 IŘD 9](#_Toc401302865)

[5.2 Další dokumenty 10](#_Toc401302866)

[6 Závěrečná a přechodná ustanovení 10](#_Toc401302867)

[P Přílohy 10](#_Toc401302868)

[P.1 Dohoda o jednorázové náhradě 11](#_Toc401302869)

[P.2 Metodika pro ocenění výše škody 12](#_Toc401302870)

[P.3 Tabulka pro výpočet výše škody 13](#_Toc401302871)

# Účel

Prováděcí pokyn je vydáván za účelem definování základních pravidel a stanovení jednotných podmínek řešení škod způsobených zhotovitelem při provádění staveb nebo servisní organizací při provádění manipulací a zajištění pracoviště.

# Oblast působnosti

Tento prováděcí pokyn určuje postup ve společnosti E.ON Česká republika, s.r.o. v útvaru Správa distribuční sítě. Tímto pokynem se tedy řídí zaměstnanci v souvislosti s realizací všech typů staveb NN, VN, VVN a staveb sítě plyn. Pokyn platí přiměřeně i pro zaměstnance ESCZ. Tento pokyn nijak neupravuje pravidla pro řešení škod způsobených při činnostech elektroměrové služby.

# Pojmy - definice a zkratky

| Pojem / Zkratka | Definice |
| --- | --- |
| **CAPEX** | Stavby typu obnova, zákaznická stavba nebo nová stavba, náklady hrazeny z investičních prostředků |
| **CM** | Organizační jednotka ECD Contract Management |
| **ECD** | E.ON Distribuce, a.s. – provozovatel a vlastník distribuční soustavy – právnická osoba, držitel licence na distribuci elektřiny a plynu, vlastník dat o DS |
| **ECZR** | E.ON Česká republika, s.r.o. – společnost zajišťující služby v oblasti energetiky subjektům skupiny E.ON v České republice |
| **ESCZ** | E.ON Servisní, s.r.o. - společnost zajišťující služby v oblasti energetiky subjektům skupiny E.ON v České republice |
| **FI** | Modul finanční účetnictví v systému SAP |
| **ND** | Nákladový druh |
| **NN** | Zařízení nízkého napětí |
| **Objednatel** | Logistika a materiálové hospodářství; u zakázek do daného limitu i ostatní útvary zajišťující výběr dodavatele |
| **OPEX** | Stavby typu oprava, údržba; náklady hrazeny z provozních prostředků |
| **SDS** | Správa distribuční sítě |
| **Servisní organizace** | Organizace, jejíž pracovníci zajišťují manipulace, zajištění pracoviště…. |
| **SSÚ** | Servisní středisko účetnictví |
| **Stavba** | Stavby typu CAPEX i OPEX |
| **TP** | Technik provozu a údržby; zaměstnanec společnosti s příslušným kvalifikačním oprávněním a pověřením zaměstnavatele k výkonu definovaných pracovních činností |
| **TV** | Technik výstavby a obnovy DS; zaměstnanec společnosti s příslušným kvalifikačním oprávněním a pověřením zaměstnavatele k výkonu definovaných pracovních činností; povinnosti a pravomoci TV se vztahují i na technika výstavby a projektování (TVP) a technika výstavby VVN i technika výstavby ZP |
| **VN** | Zařízení vysokého napětí |
| **VOP** | Všeobecné obchodní podmínky dodávek staveb a služeb ECZR |
| **VVN** | Zařízení velmi vysokého napětí |
| **Zhotovitel** | Externí firma, která na základě uzavřené smlouvy zajišťuje pro ECZR dodávky montážních nebo stavebních prací |
| **ZP** | Zařízení zemní plyn |
| **ZVZ** | Zákon o zadávání veřejných zakázek |

# Popis činností a pravidel



## Stavby typu CAPEX

Vypořádání škod u staveb typu CAPEX lze realizovat dvěma způsoby.



### Vypořádání škod zhotovitelem

U staveb, které budou realizovány na základě výběrového řízení, může být celková škoda zahrnuta přímo do rozpočtu stavby a to do části inženýrské činnosti. Tato inženýrská činnost bude soutěžena ve výběru společně s celkovou cenou díla. Škody na plodinách a pozemcích vč. vyřízení škodného řízení s vlastníky nebo nájemci nemovitostí bude hradit zhotovitel a budou součástí ceny díla.

Zhotovitel při přejímce díla předá objednateli čestné prohlášení, že veškeré škody způsobené vlastníkům nebo nájemcům nemovitostí při provádění díla byly řádně vypořádány.

### Vypořádání škod objednatelem

U staveb do 500 000Kč a dalších staveb typu NN, VN a ZP nebo staveb VVN, které byly soutěženy podle zákona o zadávání veřejných zakázek (ZVZ), bude rozpočtem určená částka na náhradu škod vyjmuta z rozpočtu, nebude součástí výběrového řízení ani odvolávky z rámcové smlouvy.

Zhotovitel je povinen při škodním řízení veškeré škody, které na plodinách a pozemcích svou činností způsobil, náležitě zdokumentovat (např. pořízením fotodokumentace, zakreslením do katastrální mapy, vyčíslením, posudkem, či jiným prokazatelným způsobem) tak, aby bylo možno zpětně, v případě nejasností či sporu, tento rozsah škod doložit a posoudit, zda je vznesený nárok vlastníka, příp. nájemce, oprávněný. Tato dokumentace se stává nedílnou součástí „*Dohody o náhradě škody*“ (příloha č. P.1) a bude společně s „*Dohodou“* předána zástupci objednatele.

Objednatel si vyhrazuje právo přezkoumat správnost stanovení rozsahu škod uvedených v „*Dohodě o náhradě škody“*. V případě, že TV zjistí, že „*Dohoda“* obsahuje i škody způsobené zhotovitelem nedodržením postupu při provádění stavby, uvede tuto skutečnost do protokolu a v souladu s čl. 14 dokumentu VOP bude požadovat uhrazení těchto škod po zhotoviteli.

Na základě uzavřené „*Dohody“* (příloha č. P. 1) s vlastníky nebo s nájemci nemovitostí o úhradě škod způsobených zhotovitelem stavby nebo servisní organizací při provádění manipulací a zajišťování pracoviště, uhradí TV poškozeným škody na plodinách a pozemcích a dle pravidel uvedených v kapitole 4.1.4 provede jejich zaúčtování.

### Stanovení výše náhrady škody

Výše náhrady škody se stanoví v závislosti na typu pozemku, druhu poškozené polní plodiny a velikosti poškozené plochy. Způsob výpočtu je podrobně popsán v metodice - příloha č. P. 2.

#### Pozemek nesloužící zemědělské výrobě – bez plodin

Jde o pozemky, které nejsou osety plodinami, lesní pozemky, pastviny…Patří sem i pozemky oseté běžně neobchodovanými komoditami, jako jsou pícniny a rostlinná krmiva, dočasné travní porosty a pastviny, obiloviny a luskoviny na zeleno, apod. Škody způsobené na těchto pozemcích se oceňují takto:

CV0 = P x ZC x k

Kde:

CV0…..výchozí cena

P….velikost poškozené plochy (m2)

ZC….základní cena (Kč/m2) podle zvláštního předpisu, kterým je vyhláška Ministerstva zemědělství č. 412/2008 Sb., kterou se stanoví seznam katastrálních území s přiřazenými cenami zemědělských pozemků

k…koeficient = **0,5**; koeficient zohledňuje jednak výskyt zařízení distribuční soustavy na pozemku, čímž se zohledňuje snížení využitelnosti pozemku pro zemědělskou produkci a současně se tímto koeficientem snižuje cena z aktuální (zákonem stanovené) ceny majetku (pozemku) na administrativní cenu za škody způsobené.

V případě, že bude nezbytné provádět následné mechanické úpravy pozemku z důvodu poškození poježděním těžkou technikou, lze dále rovněž použít pro kompenzaci cen koeficient **k1 = 1,6** (CV0 = P x ZC x k x k1).

Tabulka pro výpočet škody je uvedena v příloze č. P. 3.

#### Pozemek sloužící zemědělské výrobě

Jde o pozemky, které jsou osety plodinami. Metodika ocenění škod na plodinách vychází z údajů možných produkčních výnosů podle úrovně vkladů do půdy v různých půdně klimatických a výrobních podmínkách. Vychází se z cen produkce hlavních zemědělských plodin a nákladů nutných na jejich získání. Tyto údaje jsou zveřejňovány a aktualizovány Českým statistickým úřadem (ČSÚ). Výše náhrady škody se stanoví v závislosti na druhu poškozené polní plodiny

Škoda na plodinách na zemědělském pozemku se oceňuje cenou stanovenou výnosovým způsobem se započtením hektarového výnosu polní plodiny (V) a zohledněním tržní ceny polní plodiny (C). Takto stanovená cena je cenou výchozí

CVz = P x V x C x k1 x k2

Kde:

CVz…..výchozí cena zemědělská

P….velikost poškozené plochy (m2)

V…hektarový výnos polní plodiny

C…tržní cena polní plodiny

k1….koeficient = **1,6**; koeficient zohledňuje uvedení pozemku do původního stavu

k2….koeficient= **1,2**; koeficient zohledňuje předpokládaný slabší výnos následujících let

Na základě velikosti poškozené plochy vypočte TV výši náhrady škody, pro výpočet zjištění škody slouží příloha č. P. 3.

#### Jiné škody

Pokud dojde ke škodě na stavebním objektu (např. domu, plotu, garáži, kůlně, apod.) nebo budou výstavbou poškozeny, zničeny okrasné nebo ovocné stromy a nedojde mezi účastníky škodního řízení ke vzájemné dohodě o výši náhrady škod, bude potřeba přizvat znalce a výši škody určit znaleckým posudkem.   
Náklady na znaleckou činnost ponese poškozený, s čímž musí být poškozený prokazatelně (protokolárně) seznámen.

Ceny zjištěné dle toho prováděcího pokynu mají **dispozitivní charakter,** vycházejí z ceny stanovené (zjištěné) výnosovým způsobem, a vylučují vliv mimořádných okolností - trhu, osobních poměrů, zvláštní vtahy, a zejména vylučují „zvláštní oblibu“, která přikládá majetku zcela subjektivní mimoekonomickou hodnotu vyplývající z osobního, např. léty vytvořeného vztahu k majetku a které se vlastníci či uživatelé domáhají nejčastěji.

K jednání s poškozenými je bezpodmínečně nutné přistupovat s péčí řádného hospodáře, dbát zásad slušného chování, zachovávat loajalitu, ctít firemní politiku a bránit její dobré jméno.

Pokud se účastníci škodního řízení nedohodnou, bude potřeba přizvat znalce a výši škody určit znaleckým posudkem, případně pokud nedojde prokazatelně ke vzájemné dohodě i přes pokus o smír, bude následně nezbytné odkázat poškozeného na soud.

### Způsob účtování

Způsob účtování bude záviset na tom, zda se jedná o nezaviněné nebo zaviněné škody, popřípadě zda jde o zhotovitele stavby nebo servisní organizaci.

#### Nezaviněné škody

**Zhotovitele staveb**

Škody nezaviněné, které dle č. 4.1.2. vypořádá objednatel, se účtují na společnou realizační PM zakázku typu 1411…., na nákladový druh 1734946000 NÁHRADY ŠKOD NA CIZÍM MAJETKU. Jedná se zejména o škody způsobené na zemědělských plodinách.

S vlastníkem nebo nájemcem pozemku bude uzavřena „*Dohoda o úhradě škody*“ (příloha č. P. 1). Dohoda společně s fakturou nebo s formulářem „*Předem schválený závazek*“ bude zaslána do SSÚ k zaúčtování. Likvidaci faktury zajistí TV v modulu SAP FI.

V případě staveb, které byly soutěženy podle ZVZ, bude škoda účtována přímo na příslušnou investiční zakázku v účetním okruhu ECD. „*Dohoda o úhradě škody*“ (příloha č. P. 1) společně s fakturou (opatřenou číslem zakázky ECD) nebo s formulářem „*Předem schválený závazek*“ který zpracuje TV, bude zaslána přímo na pověřeného pracovníka útvaru Contract Management ECD. Po kontrole CM/ECD předá dokumenty k zaúčtování na SSÚ. TV zajistí, aby veškeré podklady k fakturaci byly doručeny do ECD nejpozději 7 dní před datem splatnosti závazku (datum účinnosti dohody + 30 dní).

V případě, že nedojde k dohodě o ceně za způsobenou škodu, bude výše náhrady škody stanovena znaleckým posudkem, na jehož základě bude dohoda uzavřena. Náklady na znaleckou činnost ponese poškozený, s čímž musí být poškozený prokazatelně (protokolárně) seznámen.

**Servisní organizace**

Škody nezaviněné se účtují na realizační zakázky servisní organizace na nákladový druh 1707028000 – PODDODÁVKY PRO INVESTICE.

#### Zaviněné škody

**Zhotovitele staveb**

Dle čl. 14 dokumentu VOP v rámci plnění smlouvy přechází nebezpečí škody na zhotovitele a to okamžikem předání staveniště. Zhotovitel nese nebezpečí škody po celou dobu výstavby, po dobu trvání smlouvy.

**Servisní organizace**

Škody zaviněné se účtují na realizační zakázky servisní organizace na nákladový druh 1734946000 - NÁHRADY ŠKOD NA CIZÍM MAJETKU. Tento nákladový druh je vyloučen z reportu pro přípravu fakturace, zůstává tedy v nákladech servisní organizace a do dalších společností se dále nefakturuje.

## Stavby typu OPEX

U staveb charakteru oprav nebo jiných provozních činností technik servisní organizace sjedná nebo zajistí písemný návrh „*Dohody o náhradě škody“* (příloha č. P. 1) s vlastníkem nebo nájemcem nemovitosti. Tuto dohodu, společně s formulářem „*Předem schválený závazek*“ předá TP, který tento návrh *Dohody* a formulář zkontroluje a v případě správnosti podepíše. V případě nesouhlasu vlastníka nebo nájemce nemovitosti s výší škody vstoupí TP do jednání o náhradě škody.

Současně TP posoudí, zda škody byly způsobeny v souladu s prováděnou činností nebo nesprávným počínáním zhotovitele nebo servisní organizace, dle pravidel uvedených v kapitole 4.2.1 bude provedeno jejich zaúčtování.

### Způsob účtování

Způsob účtování bude záviset na tom, zda se jedná o nezaviněné nebo zaviněné škody.

* Škoda nezaviněná = škoda, které nešlo nijak předejít, např. zničené plodiny z důvodu nutnosti vjezdu k energetickému zařízení)
* Škoda zaviněná = škoda, která vznikla např. nedbalostí nebo špatným pracovním postupem pracovníka servisní organizace (např. rozbití majetku dotčeného vlastníka)

#### Nezaviněné škody

Škody nezaviněné se účtují na agregované zakázky ESCZ, v případě škodových událostní na příslušné realizační zakázky, na nákladový druh 1707030000 - PODDODÁVKY PRO OPRAVY. Tento nákladový druh se do reportu pro přípravu fakturace SLA z ESCZ do ECZR načítá, náklad se fakturuje z ESCZ do ECZR a následně pak fakturací z ECZR do ECD vstupuje až do nákladů ECD. V případě, že nezaviněná škoda vznikla při opravě poškození zařízení distribuční soustavy, ke kterému došlo cizím zaviněním, jsou náklady evidovány na samostatné zakázce typu ZC05, která vznikne v ESCZ odzrcadlením zakázky v ECZR (tzv. škodová nebo kalamitní zakázka). I v tomto případě se nezaviněné škody účtují na nákladový druh 1707030000 - PODDODÁVKY PRO OPRAVY.

U škod **nezaviněných** je před odevzdáním vyplněného formuláře „*Předem schválený závazek*“ na úhradu škody do SSÚ **nutný** souhlas technika ECZR, který posoudí, zda se opravdu jedná o škodu, které se nedalo nikterak předejít.

S vlastníkem nebo nájemcem pozemku bude uzavřena „*Dohoda o úhradě škody*“ (příloha č. P. 1). Dohoda společně s odsouhlaseným formulářem „*Předem schválený závazek*“ bude zaslána do SSÚ k zaúčtování.

Při odhadu výše škody lze vycházet z výnosů zemědělských plodin např. na stránkách Českého statistického úřadu nebo Ministerstva zemědělství. Pro určení výše škody je vypracována metodika viz. příloha č. P.2. Výpočet náhrady škody je podrobně popsán v kapitole 4.1.3.

V případě, že nedojde k dohodě o ceně za způsobenou škodu, bude výše náhrady škody stanovena znaleckým posudkem, na jehož základě bude dohoda uzavřena. Náklady na znaleckou činnost ponese poškozený, s čímž musí být poškozený prokazatelně (protokolárně) seznámen.

#### Zaviněné škody

Škody zaviněné se účtují na agregované zakázky ESCZ na nákladový druh 1734946000 - NÁHRADY ŠKOD NA CIZÍM MAJETKU. Tento nákladový druh je vyloučen z reportu pro přípravu fakturace SLA, zůstává tedy v nákladech ESCZ a do dalších společností se dále nefakturuje.

V případě zaviněných škod TP nekontroluje a nepodepisuje „*Dohodu o úhradě škody*“ (příloha č. P. 1). ani formulář „*Předem schválený závazek*“.

## Škody způsobené zaměstnancem společnosti ECZR

Postupy řádného a kvalifikovaného projednání škod způsobených zaměstnanci ECZR jsou stanoveny ve směrnici ECD-SM-004.

## Návrh dohody o náhradě škody – popis

Návrh o dohodě náhrady škody musí obsahovat:

1. Zúčastněné strany – (název společnosti, adresa, IČO, zplnomocněná osoba, kontaktní údaje), (jméno, příjmení, adresa, datum narození, kontaktní údaje)
2. Místo škody – parcelní číslo, katastr
3. Způsob poškození – (např. pojezdem mechanizmů apod.)
4. Fotodokumentace nebo jiný záznam dokumentující škodu
5. Rozsah škody – (poškozená plocha – výměr, druh plodiny; nemovitost – popis poškození)
6. Vyčíslení škody – (předpokládaný výnos, předpokládaná výkupní cena, ztráta na produkci; u nemovitosti odhad škody)
7. Podpisy zúčastněných stran, datum uzavření dohody

# Související dokumentace

## IŘD

Prováděcí pokyn E.ON Všeobecné obchodní podmínky dodávek staveb a služeb - 1.3.2009

ECD-SM-004 Pravidla pro řešení škod

ECZR-PP-SDS-008 Technické podmínky zpracování PD liniových staveb a transformoven distribuční soustavy E.ON Distribuce

ECZR-PP-DS-137 Technické podmínky ECZR pro zpracování PD v oblasti zemního plynu

ECZR-PP-DS-124 Zpracování, tvorba a údržba dokumentace energetických zařízení

ECZR-PP-DS-119 Kontrola elektrického zařízení před uvedením do provozu

ECZR-PP-SDS-039 Grafické podmínky E.ON Česká republika, s.r.o. pro zpracování projektové dokumentace liniových staveb a transformoven distribuční soustavy E.ON Distribuce

ECZR-PP-DS-118 Technická kontrola a hodnocení dodavatelů stavebně montážních prací

ECZR-PP-DS-111 Koordinátor BOZP ve výstavbě a plány BOZP

ECZR-PP-DS-109 Interní hodnocení zhotovitelů projektové dokumentace zařízení VN a NN

ECZR-PP-DS-134 Zásady nakládání s demontovanými materiály při stavbách zajišťovaných dodavatelsky

ECZR-PP-DS-136 Technické podmínky dodávky staveb

## Další dokumenty

Zákon č. 183/2006 Sb. Stavební zákon

Zákon č. 455/1991 Sb. Živnostenský zákon

Zákon č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník

Zákon č. 262/2006 Sb. Zákoník práce

Zákon č. 111/1994 Sb. O silniční dopravě

Zákon č. 458/2000 Sb. Energetický zákon

Zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech

Zákon č. 289/1995 Sb. Lesní zákon

Zákon č. 229/1991 Sb. O úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku

Zákon č. 114/1992 Sb. O ochraně přírody a krajiny

Zákon č. 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky a doplnění některých zákonů

Zákon č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů

Zákon č. 309/2006 Sb. O zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

Zákon č. 150/2004 Sb. O výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

Vyhláška č. 30/2001 Sb. O pravidlech provozu na pozemních komunikacích

Vyhláška č. 39/2003 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu, údržbě a opravách vozidel

Vyhláška č. 73/2010 Sb. O stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení

Vyhláška č. 137/98 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu

Vyhláška č. 137/1998 Sb. O obecných technických požadavcích na výstavbu

Vyhláška č. 21/1979 Sb. O určení vyhrazených plynových zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti

Vyhláška č. 406/2004 Sb. O bližších požadavcích na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí s nebezpečím výbuchu

Nařízení vlády č. 101/2005 Sb. O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

ČSN 33 2000-1 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice

ČSN 33 2000-5-51 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy

ČSN 33 3201 Elektrické instalace nad AC 1 kV

# Závěrečná a přechodná ustanovení

1. Přílohy

P.1 Dohoda o jednorázové náhradě 11

P.2 Metodika pro ocenění výše škody 12

P.3 Tabulka pro výpočet výše škody 13

* 1. Dohoda o jednorázové náhradě



* 1. Metodika pro ocenění výše škody



* 1. Tabulka pro výpočet výše škody

