

Přírodě blízká protipovodňová ochrana – obec  
Karlovice, Zadní Ves

Dokumentace pro provádění stavby

## **II. TECHNICKÉ PODMÍNKY**

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik

## II. Technické podmínky na stavební práce

### Seznam příloh

- II.1 Technické podmínky na stavební práce - všeobecné požadavky
- II.2 Technické podmínky na stavební práce - stavební objekty
- II.3 Technické podmínky na stavební práce - předpisy a normy

**Přírodě blízká protipovodňová ochrana - obec  
Karlovice, Zadní Ves**

**Projektová dokumentace pro provedení stavby**

**II. 1      Technické podmínky na stavební  
práce - všeobecné požadavky**

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik.

**II. Technické podmínky na stavební práce****II.1 Technické podmínky - všeobecné požadavky****Obsah:**

Úvod .....	2
1. Podmínky stavebního povolení a územního rozhodnutí.....	2
2. Požadavky plynoucí z organizace výstavby.....	2
3. Povodňový plán stavby.....	2
4. Zajištění kvality prováděných prací .....	2
Odborná způsobilost .....	2
Zajištění jakosti prováděných prací.....	3
Zajištění jakosti používaných výrobků, materiálů a směsí .....	3
5. Přejímka dodávaných materiálů, prvků a konstrukcí.....	3
6. Zkoušky.....	4
Kontrolní zkoušky.....	4
7. Odsouhlasení a převzetí prací .....	4
8. Staveniště .....	4
9. Provádění prací .....	5
10. Dokumentace stavby.....	6
11. Životní prostředí .....	7
12. Inženýrsko geologický sled stavby.....	7
13. Požadavky dopravy.....	8
14. Dočasné konstrukce.....	8
15. Havarijní opatření.....	8
16. Ochrana před vznikem škod.....	9
17. Požadavky vyplývající z rizika a zodpovědnosti zhotovitele .....	9
18. Pasportizace .....	10
19. Geodetické činnosti.....	10
Definice předmětu geodetické činnosti zhotovitele.....	10
Obecné požadavky .....	10

## Úvod

Technické podmínky na stavbu „Přírodě blízká protipovodňová ochrana - obec Karlovice, Zadní Ves“ jsou součástí zadávací dokumentace. Byly zpracovány dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v aktuálním platném znění.

## 1. Podmínky stavebního povolení a územního rozhodnutí

1. Zhotovitel bude respektovat podmínky stavebního povolení.
2. Územní rozhodnutí a stavební povolení jsou součástí přílohy E.1 projektové dokumentace pro provádění stavby.
3. Zhotovitel bude respektovat požadavky dotčených orgánů a organizací uvedené ve vyjádřeních a stanoviscích k dokumentaci pro stavební povolení a územní rozhodnutí, která jsou součástí přílohy E.1 *Závazná stanoviska, rozhodnutí a vyjádření dotčených orgánů a organizací* a E.2. *Vyjádření vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury* projektové dokumentace pro provádění stavby.

## 2. Požadavky plynoucí z organizace výstavby

Zahájení stavby se předpokládá 10/2020, ukončení výstavby se předpokládá 11/2021. Nejpozdějším termínem pro předání staveniště zhotoviteli se předpokládá 30.9.2020. Skutečný přesný termín předání staveniště bude upřesněn smlouvou mezi investorem a zhotovitelem. Přijímací řízení na veškeré práce a dodávky budou ukončena nejpozději k termínu 30.11.2021.

Zhotovitel zpracuje na základě zásad organizace výstavby uvedených v souhrnné technické zprávě (příloha B., kap. 8.14) dokumentace pro provádění stavby vlastní harmonogram postupu výstavby (dále HMG). V HMG upřesní zejména milníky výstavby při jejichž nedodržení uplatní investor sankce, které budou specifikovány ve smlouvě o dílo. Požaduje se, aby při zpracování HMG byly zachovávány logické vazby a návaznosti mezi jednotlivými stavebními pracemi (činnostmi) vyplývající z HMG.

Zhotovitel zajistí kácení stromů a odstranění křovin, které je součástí SO 31 mimo vegetační období, před termínem zahájení stavby.

## 3. Povodňový plán stavby

1. Zhotovitel zpracuje Povodňový plán stavby dle zákona 254/2001 Sb.
2. V povodňovém plánu stavby budou vymezena práva a povinnosti zhotovitele jakož i činnosti zhotovitele při dosažení jednotlivých stupňů povodňové aktivity.
3. Povodňový plán stavby zpracuje zhotovitel a předá k odsouhlasení objednateli.
4. Zhotovitel předá objednateli k datu předání staveniště schválený Povodňový plán stavby.

## 4. Zajištění kvality prováděných prací

### Odborná způsobilost

1. Zhotovitelem musí být před zahájením prací, nebo v termínech určených objednatelem, prokázána odborná způsobilost pro provádění prací a zajištění jakosti prováděných prací.
2. Zhotovitel prokazuje způsobilost k zajištění jakosti stavebních prací předložením certifikátu systému managementu jakosti (SJ). Zhotovitel může provádět práce technologiemi, které má předepsaným způsobem ověřeny certifikátem SJ. Dokumenty, které prokazují způsobilost zhotovitele pro provedení požadovaných prací, předloží zhotovitel jako součást nabídky. Obsahem jsou organizační struktura, odpovědnosti, postupy, procesy a zdroje zhotovitele pro realizaci řízení jakosti. Zhotovitel je povinen zajistit řízení jakosti pro předmětnou stavbu ve shodě s předloženým SJ.
3. Zhotovitel prokáže, že disponuje potřebným počtem pracovníků příslušné kvalifikace a disponuje potřebným a technicky způsobilým vybavením pro provádění prací.

4. Zhotovitel prokáže způsobilost zkušeben, kontrolního systému a dalších činností, které mohou ovlivnit jakost prováděných prací.
5. Stavební práce budou prováděny pod vedením odborných pracovníků s odpovídajícími prokazatelnými znalostmi a zkušenostmi.

### **Zajištění jakosti prováděných prací**

1. Kontrola jakosti prováděných stavebních prací bude prováděna dle ČSN platných pro příslušné stavební práce nebo dle projektové dokumentace a požadavků specifikovaných v těchto technických podmínkách.
2. Zhotovitel předá objednateli před zahájením stavebních prací k odsouhlasení své plány jakosti, které budou obsahovat technologické předpisy platné pro příslušné stavební práce, programy kontrolních zkoušek (kontrolní zkušební plán) a přehled stavebních výrobků, které hodlá na stavbě použít.
3. Žádná práce nesmí být zhotovitelem zakryta bez souhlasu objednatele.
4. Zhotovitel předá objednateli k odsouhlasení v dostatečném termínu před zahájením konkrétních prováděcích prací zpracované technologické postupy (předpisy) především pro betonářské stavební práce.

### **Zajištění jakosti používaných výrobků, materiálů a směsí**

1. Všechny výrobky, stavební materiály a směsi, které budou použity na stavbě, předloží zhotovitel objednateli ke schválení a zároveň doloží doklady o posouzení shody nebo ověření vhodnosti. Použití všech výrobků na stavebních materiálech a směsí na stavbě musí být v souladu se zákonem č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů v platném znění.
2. Souhlas se zdroji dodávek materiálů a hmot uděluje objednatel před provedením průkazných zkoušek, příp. před zahájením prací. Pro ověření jakosti materiálů z jednotlivých zdrojů budou vzorky odebírány podle jeho pokynů. Veškeré změny v průběhu výstavby podléhají souhlasu objednatele. Žádné neodsouhlasené materiály nesmí být použity bez jeho písemného schválení. Neschválené výrobky, stavební materiály a směsi nesmí být skladovány ani dočasně složeny na staveništi.
3. Ověřování vlastností výrobků pro stavby stanoví zákon č. 183/2006 Sb. v platném znění. Zhotovitel musí pro stavbu použít jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energie. Zákon č. 102/2001 v platném znění vyžaduje od výrobců, dovozců, zplnomocněných zástupců a distributorů uvádět na trh jen bezpečné výrobky.
4. Kontrola jakosti používaných výrobků, stavebních materiálů a směsí bude prováděna dle ČSN platných pro příslušné dodávky a stavební práce nebo dle projektové dokumentace a požadavků specifikovaných v těchto technických podmínkách.
5. Použití materiálu vybouraného nebo demontovaného ze stávajících konstrukcí je možné pokud je to určeno projektovou dokumentací nebo odsouhlaseno objednatelem a za podmínek jím stanovených.

## **5. Přejímka dodávaných materiálů, prvků a konstrukcí**

1. Objednatel musí být přizván zhotovitelem k převímce dodávaných materiálů, stavebních dílů, konstrukcí a výrobků, které jsou určeny ve smlouvě o dílo a dále v těch případech, kdy si to objednatel vyhradí.
2. Každá dodávka musí být doprovázena dodacím listem.
3. Zhotovitel je povinen ověřovat vlastnosti dodávaných výrobků a věnovat zvýšenou pozornost těm, které určí objednatel ve smlouvě o dílo.
4. Zhotovitel je povinen zajistit řádnou převímku, aby na staveništi byl k dispozici pouze

materiál, stavební díly a konstrukce, které odpovídají požadavkům smlouvy o dílo.

5. Přejímka může být provedena u výrobce a to i za účasti objednatele, pokud si účast vyžádá.
6. Zhotovitel odpovídá za správné uskladnění materiálů a výrobků, jakož i manipulaci s nimi tak, aby se zamezilo ztrátám z jejich poškození, znehodnocení nebo záměny.
7. Materiály, stavební dílce a konstrukce, které nesplňují podmínky pro odběr dodávky a požadavky na kvalitu nebo jsou neopravitelně poškozeny, musí být odstraněny ze staveniště.

## 6. Zkoušky

### Kontrolní zkoušky

1. Program kontrolních zkoušek bude zahrnovat zkoušky průkazní a kontrolní zkoušky výrobní.
2. Zhotovitel je povinen před zahájením příslušných prací předložit výsledky kontrolních zkoušek průkazních a průkazy kvality všech k zabudování určených výrobků.
3. Součástí programu kontrolních zkoušek (zkušebního kontrolního plánu) bude i program ověřovacích zkoušek objednatele, včetně podmínek pro jejich provádění.
4. Součástí programu kontrolních zkoušek budou i zkoušky in situ, např. hutnicí pokusy, zkušební odstřely, zkušební betonáže, pokusná injektáž ap.
5. Součástí programu kontrolních zkoušek budou i zkoušky přejímací, např. zatěžovací zkoušky konstrukcí, zkoušky krytů vozovek, tlakové zkoušky, zkoušky těsnosti a p.
6. Součástí programu kontrolních zkoušek bude i stanovení přípustných odchylek vlastností materiálů a provedení konstrukcí, s vazbou na platné ČSN a požadavky projektové dokumentace.
7. Kontrolní zkoušky a odběry vzorků pro jejich provedení budou prováděny za účasti objednatele nebo TDI za podmínek stanovených ve smlouvě o dílo.
8. Výsledky kontrolních zkoušek musí zhotovitel předkládat objednateli průběžně a bez prodlení, za podmínek stanovených ve smlouvě o dílo.

## 7. Odsouhlasení a převzetí prací

1. Odsouhlasení prací znamená, že předmětné práce byly provedeny v souladu se závazky zhotovitele ve smlouvě o dílo, tj., že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají požadavkům projektové dokumentace, těchto technických podmínek a dalším dokumentům smlouvy.
2. Odsouhlasení prací je nutné pro zahájení následujících prací, které na posuzované práce navazují nebo je zakrývají.
3. K žádosti zhotovitele na odsouhlasení prací se přikládají doklady prokazující řádné provedení prací.
4. Převzetí prací pro celou stavbu nebo pro její jednotlivé části (stavební objekt, nebo jeho části) bude provedeno ve shodě s požadavkem objednatele, který bude uveden ve smlouvě o dílo.
5. Převzetí prací se uskuteční přejímacím řízením, které svolá objednatel po oznámení zhotovitele, že dokončil sjednaný rozsah prací. Podmínkou uskutečnění přejímacího řízení je provedení sjednaného rozsahu přejímacích zkoušek s kladným výsledkem.
6. K převzetí prací je zhotovitel povinen předložit doklady v rozsahu, který bude stanoven ve smlouvě o dílo.

## 8. Staveniště

1. Prostor staveniště, včetně ploch zařízení staveniště, jsou vymezeny rozsahem stanoveným v projektové dokumentaci stavby.
2. Zhotovitel může využívat pro účely zařízení staveniště i další plochy mimo rozsah stanovený v projektové dokumentaci s tím, že povolení k užívání těchto dalších ploch si zajistí zhotovitel a uhradí veškeré náklady s tím spojené.

3. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v souladu se smlouvou o dílo.
4. Zhotovitel bude provádět stavební činnost pouze v rozsahu předaného staveniště nebo jeho části; současně zajistí, aby jeho zaměstnanci nevstupovali na cizí pozemky a dodržovali práva vlastníků.
5. Zhotovitel oznámí zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními vlastníkům dotčených nemovitostí, pozemků, komunikací, inž. sítí ap.
6. Před uplatněním jakéhokoliv práva, které projednal sám zhotovitel a vztahujícího se k užívání objektů nebo pozemků mimo staveniště musí zhotovitel informovat objednatele.
7. Zhotovitel v předstihu zajistí požadavky na přístup a učiní taková opatření, aby stavebními pracemi nebyly dotčeny nemovitosti, zařízení nebo inženýrské sítě, před tím než dojde ke střetu s přístupem k nemovitosti, zařízení nebo k inženýrským sítím, zajistí alternativní opatření. Zhotovitel písemně vyrozumí objednatele a příslušné vlastníky v případě, kdy nastane takovýto střet a potvrdí objednateli, že bylo dohodnuto náhradní řešení.
8. Pokud by udržování příjezdové komunikace k nemovitostem, zařízení nebo k inženýrským sítím bylo kdykoliv v průběhu výstavby neproveditelné, zhotovitel musí zajistit náhradní řešení. Zhotovitel také poskytne veškerou pomoc vlastníku/nájemci dotčenému stavební činností, aby tento mohl vykonávat všechny běžné činnosti.
9. Zhotovitel umístí u vjezdů na staveniště na vhodném místě tabuli s informacemi o stavbě. Způsob zpracování a údaje na tabuli, jakož i případné umístění propagačních a reklamních panelů na staveništi podléhají souhlasu objednatele. Zhotovitel zajistí dodávku a montáž pamětní desky v provedení a umístění, které určí objednatel.
10. Zhotovitel umožní přístup na staveniště pracovníkům objednatele a jím pověřeným pracovníkům, pracovníkům obsluhy vodního díla, dalším vlastníkům a správcům pozemků, staveb a zařízení, orgánům státní správy (včetně Českého rybářského svazu) koordinátorovi bezpečnosti práce a kontrolním orgánům stavebního úřadu v rozsahu vymezeném smlouvou o dílo.
11. Zhotovitel převezme od objednatele body základní vytyčovací sítě stavby a podle své potřeby tuto síť doplní. Zhotovitel prověří, že stávající výškové kóty a polohy objektů a konstrukcí vodního díla, které jsou významné z hlediska provedení nově navrhovaných konstrukcí, jsou správné.
12. Rozsah dotčených inženýrských sítí na staveništi stanoví projektová dokumentace. Zhotovitel je povinen si ověřit u správců inženýrských sítí a správce vodního díla existenci stávajících a případných nově položených sítí v období po dokončení projektové dokumentace. Před zahájením prací (zejména zemních, výkopových) musí zhotovitel zajistit vytyčení a označení ověřených inž. sítí v terénu. U sítí, které mají být v souladu s projektovou dokumentací odpojeny, ověřit provedení odpojení a zprovoznění zmíněných provizorií.
13. Zařízení staveniště, včetně všech strojů a zařízení, jakož i postup vybudování zařízení staveniště, jeho provozování, udržování a likvidace, je záležitostí zhotovitele.
14. V objektech zařízení staveniště je zhotovitel povinen zřídit a zajišťovat provoz prostorů pro výkon stavebního dozoru objednatele. Rozsah, druh a vybavení prostorů určí smlouva o dílo.
15. Podmínky pro uspořádání a užívání staveniště stanoví projektová dokumentace a smlouva o dílo.
16. Zhotovitel zajistí ochranu staveniště před srážkovými vodami a bezpečnou sjízdnost komunikací v obvodu staveniště.
17. Zhotovitel zajistí zimní opatření, osvětlení pracovišť, bude-li to pro realizaci díla nutné a ostatní činnosti a práce související s provozem stavby (zařízením staveniště).
18. Zhotovitel je zodpovědný za udržování čistoty na staveništi a realizovaných stavbách a za odstranění veškerých nečistot a likvidace případného odpadu dle platných předpisů.

## 9. Provádění prací

1. Objednatel bude vykonávat stavební dozor v rozsahu určeném smlouvou o dílo. Součástí



- stavebního dozoru bude autorský dozor.
2. Stavební úřad bude vykonávat kontrolní prohlídky stavby, které se budou konat v četnosti dle stavebního povolení.
  3. Stavební práce bude zhotovitel provádět v souladu s technologickými předpisy pro provádění konkrétních prací, které předloží objednateli k odsouhlasení. Objednatel si vyhrazuje právo specifikovat rozsah technologických předpisů, které předloží zhotovitel objednateli k odsouhlasení, v době před prováděním konkrétních prací.
  4. Před zahájením stavby zpracuje zhotovitel pasportizaci technického stavu objektů, komunikací, konstrukcí a zařízení, které budou nebo by mohly být během stavby dotčeny nebo poškozeny stavebními pracemi, jako podklad při řešení případných sporů o vzniku škod. Pasportizace bude odsouhlasena objednatelem a dalšími vlastníky nebo správci.
  5. Před zahájením prací, které zasahují do ochranných pásem inženýrských sítí a pozemních komunikací, si zhotovitel musí vyžádat souhlas k zahájení stavebních prací příslušného vlastníka nebo správce. Tyto práce mohou být prováděny pouze za podmínek vlastníkem nebo správcem stanovených a v souladu s podmínkami stavebního povolení.
  6. Ve smlouvě o dílo bude mezi objednatelem a zhotovitelem stanovena součinnost při provádění technicko bezpečnostního dohledu.
  7. Zhotovitel musí respektovat podmínky pro provádění stavby v ochranných pásmech. Tyto podmínky mohou být během provádění stavby dále upřesňovány ze strany objednatele nebo vodoprávního orgánu.
  8. Způsob písemné komunikace mezi účastníky výstavby bude stanoven ve smlouvě o dílo, ve shodě s požadavky stavebního zákona.
  9. Na základě výběrového řízení bude pro stavbu objednatelem určen koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) na staveništi. Úkolem koordinátora BOZP bude zajistit bezpečnost a ochranu zdraví při přípravě a realizaci stavby. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP pro fázi realizace stavby pro zajištění bezpečné a zdravé neohrožující práce při její realizaci. Zhotovitel je povinen reagovat na upozornění a požadavky koordinátora BOZP v průběhu stavby.
  10. Zhotovitel bude veškeré práce provádět způsobem, který je bezpečný z hlediska možného vzniku požáru a provede opatření pro případ vzniku požáru na staveništi.
  11. Pro provádění stavebních prací platí klimatická omezení vymezená v ČSN a ČSN EN platných pro jednotlivé druhy prací. Provádění prací za zvláštních klimatických podmínek bude možné pouze se souhlasem objednatele a podle technologických předpisů pro tento účel vypracovaných zhotovitelem.

## 10. Dokumentace stavby

1. Zhotovitel provede stavbu v souladu s dokumentací, kterou obdrží od objednatele:
  - a) Projektová dokumentace pro provádění stavby
  - b) Technické podmínky.
  - c) Soupis prací a dodávek.
2. Zhotovitel zajistí všechny nezbytné průzkumné práce pro řádné provádění a dokončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem.
3. Zhotovitel vypracuje pro vlastní realizaci stavby Realizační dokumentaci stavby. Tato dokumentace bude zahrnovat dodavatelskou (konstrukční, výrobní, dílenskou), technologickou a montážní dokumentaci, provozní a technologické předpisy. Rozsah a podmínky zpracování dokumentace, jakož i postup při změnách a dodatcích dokumentace budou stanoveny smlouvě o dílo. Objednatel si vyhrazuje právo upřesnit a doplnit požadavky na rozsah zpracování (prací a činností), pro které bude požadováno zpracování realizační dokumentace.
4. Zhotovitel zajistí fotodokumentaci stavu pozemků dočasného záboru před zahájením a po ukončení stavby.
5. Zhotovitel bude pořizovat v průběhu výstavby dokumentaci dokončených prací způsobem a

v rozsahu, který bude stanoven ve smlouvě o dílo.

6. Zhotovitel bude pořizovat v průběhu výstavby fotodokumentaci/videozáznam postupu prací s popisem pracovních postupů, lokalizací a uvedením data a hodiny pořízení. Fotodokumentace/videozáznam bude doložena ke každé fakturaci 4x na CD (DVD) nosiči ve formátu \*.JPG s min. rozlišením 5MPx.
7. Zhotovitel vypracuje Dokumentaci skutečného provedení stavby (v 5-ti vyhotoveních v tištěné i digitální verzi - 5xCD nebo DVD ve formátu \*.pdf a 5xCD nebo DVD se zdrojovými daty) v rozsahu a dle podmínek stanovených ve smlouvě o dílo.
8. Zhotovitel vypracuje geometrické zaměření vybudovaného díla (ve čtyřech vyhotoveních v tištěné i digitální verzi - 4xCD nebo DVD se zdrojovými daty), v rozsahu a dle podmínek stanovených ve smlouvě o dílo.
9. Zhotovitel vypracuje oddělovací geometrický plán ověřený katastrálním úřadem (ve čtyřech vyhotoveních v tištěné i digitální verzi - 4xCD nebo DVD se zdrojovými daty), v rozsahu a dle podmínek stanovených ve smlouvě o dílo a v dokumentaci.

## 11. Životní prostředí

1. Při provádění stavby musí zhotovitel dodržovat požadavky zákona č.17/1992 Sb. o životním prostředí a všech předpisů týkajících se životního prostředí. Ustanovení příslušných předpisů se musí uplatnit při skladování materiálů, jejich manipulaci, provádění všech stavebních i montážních prací a při nakládání s odpady.
2. Podmínky ochrany životního prostředí při realizaci stavby jsou konkrétně obsaženy v podmínkách stavebního povolení, ve vyjádřeních a stanoviscích k dokumentaci pro stavební povolení a v projektové dokumentaci pro provádění stavby.
3. Zhotovitel provede na staveništi potřebná opatření dle Nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
4. Při provádění stavebních prací je zhotovitel povinen se řídit ustanoveními zákona č.201/2012 Sb. o ochraně ovzduší.
5. V průběhu výstavby nesmí docházet ke znečišťování povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod. Zhotovitel musí dodržovat zejména ustanovení uvedená v zákonu č.254/2001 o vodách.
6. Při provádění stavby vznikají odpady, se kterými musí zhotovitel nakládat v souladu se zákonem č.185/2001 Sb. o odpadech. Zhotovitel je povinen předcházet vzniku odpadů, omezovat jejich množství a nebezpečné vlastnosti. S odpadem, který vzniká v souvislosti s bouracími pracemi bude zhotovitel nakládat v souladu s projektovou dokumentací a podmínkami stavebního povolení.
7. Při provádění stavby dochází k manipulaci s chemickými látkami a tím k nebezpečí vzniku havárií na staveništi. Zhotovitel je povinen předem vyhodnotit možná rizika, snažit se jim předcházet a při případné havárii se chovat v souladu se zákonem č. 350/2011 Sb., chemický zákon a zákonem č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií.
8. Při provádění stavby musí zhotovitel dodržovat podmínky a požadavky Rozhodnutí o výjimce ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů živočichů a rostlin, a závazného stanoviska příslušného odboru životního prostředí.

## 12. Inženýrsko geologický sled stavby

1. Technický dozor investora (TDI) nebo jiný, investorem smluvně zajištěný partner, zajistí v průběhu výstavby výkon inženýrsko-geologického (IG) sledu stavby v rozsahu dle smlouvy o dílo. Další body jsou pro informaci.
2. V rámci výkonu IG sledu stavby bude zpracována a s postupem zemních a bouracích prací průběžně doplňována geologická dokumentace, která zajistí dostatečné informace o inženýrsko-geologických poměrech a geotechnických podmínkách, ve kterých budou zemní práce prováděny.
3. Součástí IG sledu bude rovněž průběžná dokumentace stěn všech stavebních jam a rýh

před zakrytím pažící konstrukcí, zaměření a dokumentace základových spár stavebních objektů u nichž bude IG sled objednatelem požadován ve smlouvě o dílo.

4. Podle zjištěného stavu bude zhotovitel upřesňovat zatřídění hornin, technologické postupy provádění zemních a bouracích prací, dočasné a trvalé zajištění svahů a stěn stavebních jam a rýh.
5. Dokumentace IG sledu bude trvale k dispozici objednateli, zhotoviteli a autorskému dozoru a při převzetí prací bude předána objednateli.
6. Forma zpracování dokumentace IG sledu - dokumentace bude zahrnovat textovou zprávu, grafické a tabelární přílohy a fotodokumentaci. IG sled bude zpracován v 5-ti vyhotoveních v tištěné i digitální verzi - 5xCD nebo DVD ve formátu \*.pdf a 5xCD nebo DVD se zdrojovými daty v rozsahu a dle podmínek stanovených ve smlouvě o dílo a v dokumentaci.

### 13. Požadavky dopravy

1. Zhotovitel musí dodržovat příslušné platné české předpisy týkající se dopravy při stavebních pracích.
2. Zhotovitel umístí u vjezdů na staveniště informační tabule se zákazem vstupu a vjezdu nepovolaným osobám a vozidlům, o výjezdu vozidel ze stavby apod.
3. Práce na příjezdných komunikacích ke staveništi budou prováděny za veřejného silničního provozu. Zhotovitel musí pracoviště vybavit dopravním značením a dopravním zařízením pro usměrňování provozu a zajištění bezpečnosti pracovníků i silničního provozu. Zhotovitel si zajistí souhlas správce komunikace se zahájením prací a projedná omezení provozu s příslušným oddělením Policie ČR. Současně informuje objednatele. Pokud to bude třeba (bude požadováno příslušnými orgány) zajistí přechodné dopravní značení i na příjezdných komunikacích na staveništi.
4. Zhotovitel přijme veškerá přiměřená opatření k zabránění výjezdu vozidel ze staveniště, která by mohla znečistit povrch přilehlých silnic a cest blátem a dalšími nečistotami. V případě, že ke znečištění dojde urychleně zajistí odstranění nečistot.
5. Po dobu provádění stavebních činností poskytne zhotovitel místnímu policejnímu oddělení kontakt na zodpovědného pracovníka zhotovitele.

### 14. Dočasné konstrukce

1. Dočasné objekty a plochy zařízení staveniště, včetně všech strojů a zařízení, jakož i postup vybudování zařízení staveniště, jeho provozování, udržování a likvidace, je záležitostí zhotovitele.

### 15. Havarijní opatření

1. Zhotovitel bude dodržovat opatření, pomocí nichž bude moci rychle přivolat pracovníky, obstarat materiál a zařízení i mimo normální pracovní dobu tak, aby mohly být provedeny všechny práce při mimořádných událostech spojených se stavebními pracemi a činnostmi stanovené v povodňovém plánu stavby. Smluvní zástupce objednatele bude v každém období dostávat aktuální seznam adres a telefonních čísel zástupců zhotovitele, kteří budou odpovědní za organizování mimořádných prací.
2. Zhotovitel obeznámí vlastní pracovníky se všemi příslušnými opatřeními, včetně existujících opatření objednatele, které se zabývají mimořádnými událostmi.
3. Zhotovitel předá objednateli k datu předání staveniště schválený „Havarijní plán“ (plán opatření pro případy havárie) zpracovaný dle zákona 254/2001 Sb., který před předložením ke schválení předá objednateli k odsouhlasení.
4. V „Havarijním plánu“ budou navržena opatření a činnosti zhotovitele při případném vzniku havárií na staveništi ve spojení se znečištěním povrchových vod a ohrožením kvality podzemních vod, manipulací s chemickými látkami, likvidaci odpadů, při požáru aj.

## 16. Ochrana před vznikem škod

1. Zhotovitel podnikne veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněného poškození stávajících konstrukcí a zařízení.
2. Zhotovitel podnikne veškerá nezbytná preventivní opatření k zabránění neopodstatněného poškození komunikací, nemovitostí, pozemků, inženýrských sítí, stromů, kořenů, plodin, hranic a dalších objektů a zařízení dalších vlastníků nebo správců.
3. Pokud v důsledku provádění stavby dojde ke vzniku škod na konstrukcích a zařízení objednatele, dalších vlastníků nebo správců je zhotovitel povinen o tom neprodleně informovat objednatele a poskytnout veškeré služby na opravu nebo náhradu poškozeného zařízení.
4. Je povinností zhotovitele zajistit, aby povrchy komunikací nebyly poškozeny pásovými vozidly nebo vytékáním a ukládáním betonu, malty, oleje nebo jiných materiálů.
5. Zhotovitel nesmí bez předchozího písemného souhlasu objednatele demontovat, zbourat nebo odstranit žádnou konstrukci, strom, keř atd. nad rozsah stanovený v projektové dokumentaci.
6. Stávající konstrukce, stromy a keře, které mají být ponechány, budou zhotovitelem náležitě ochráněny.
7. Zhotovitel provede opatření, aby zabránil usazování bahna a jiného materiálu, znečištění nebo poškození vodního toku, které by vznikly jeho činností.
8. Zhotovitel odpovídá za škody, které vzniknou z důvodu vad dokumentace, kterou bude zajišťovat v rozsahu dle kapitoly 12.
9. V případě zvýšených povodňových stavů zajistí zhotovitel na vyzvání objednatele stavbu tak, aby nemohla být ohrožena bezpečnost. Zhotovitel bude postupovat podle pokynů objednatele nebo TDI.

## 17. Požadavky vyplývající z rizika a zodpovědnosti zhotovitele

1. Zhotovitel odpovídá za vady dokumentace, kterou bude zajišťovat v rozsahu dle kapitoly 12.
2. V případě vzniku víceprací z důvodů nepředvídaných geologických a geotechnických parametrů horninového prostředí musí zhotovitel doložit příčiny těchto víceprací výsledky měření, zkoušek, dodatečných dílčích IG průzkumů, monitoringu a sledování jak vlastní stavby, tak i stávajících a stavbou dotčených staveb. Zhotovitel nemůže uplatnit nároky na vznik víceprací, pokud vzhledem ke své odborné erudici a zkušenostem věděl nebo mohl vědět o hrozícím riziku a objednatel na to neupozornil s dostatečným předstihem, nebo svým konáním vzniku této situace nezabránil.
3. Zhotovitel je povinen při zpracování realizační dokumentace stavby a provádění stavebních prací ověřovat skutečný stav dotčených a blízkých konstrukcí a staveb svým vlastním specialistou a případné odchylky od stavu uváděného v technické dokumentaci a pasportizaci stavbou dotčených objektů a staveb neprodleně sděloval objednateli. Teprve na základě těchto sdělení a oboustranného konstatování zhotovitele i objednatele, že se jedná o odchylky stavebně-technického stavu od předpokladů dokumentace stavby, může objednatel akceptovat případné změny navrženého technického řešení a případný vznik víceprací.
4. Zhotovitel je povinen ověřit úplnost soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s projektovou dokumentací pro provádění stavby a technickými podmínkami. Zhotovitel je povinen ověřit, že v soupisu uvedené položky obsahují veškeré potřebné průzkumné, stavební a montážní práce a služby, dodávky materiálu, energie, pomocné materiály, zkoušky, atesty, měření apod. potřebné pro bezchybné a úplné provedení kompletního díla dle zadávací dokumentace.
5. Zhotovitel nese rizika vyšší moci z titulu neočekávaných přírodních jevů a katastrof po dobu trvání stavby.
6. Zhotovitel nese rizika spojená se škodami, které mohou vzniknout v důsledku porušení technologické kázně a poruch strojního a technologického vybavení při provádění prací.

7. Zhotovitel nese rizika spojená se škodami na životním prostředí, které mohou vzniknout při provádění prací.
8. Zhotovitel je povinen zohlednit svoje vlastní možná rizika spočívající ve změně rozsahu prací, operativních změnách v postupu prací či přerušení stavební činnosti, která mohou vyplynout z činností objednatele a výsledků sledování monitoringu při provádění stavby.

## 18. Pasportizace

1. Před zahájením prací zpracuje zhotovitel pasportizaci technického stavu objektů, komunikací, konstrukcí, inženýrských sítí a zařízení, které budou nebo by mohly být během stavby dotčeny nebo poškozeny stavebními pracemi. Jedná se o prokazatelné podrobné zjištění a dokladování technického stavu objektů, existujícího před zahájením stavby.
2. Pasportizace zejména obsahuje úplný podrobný soupis všech poškození, nedostatků a závad na exteriéru i interiéru dotčených objektů a konstrukcí. Bude obsahovat textovou nebo tabulkovou dokumentaci a dokumentaci grafickou - náčrty, fotografická dokumentace, případně videozáznam.
3. Pasportizace bude odsouhlasena objednatelem a dalšími vlastníky nebo správci.
4. Pasportizace se použije:
  - při řešení případných sporů o vzniku škod.

## 19. Geodetické činnosti

### Definice předmětu geodetické činnosti zhotovitele

Činnost úředně oprávněného zeměměřičského inženýra zhotovitele (ÚOZI-Z).

Účast na KD v případě požadavku.

Zhuštění případně úpravy základní vytyčovací sítě dle potřeby zhotovitele (neobsahuje zřízení ZVS vyhotovuje geodet ÚOZI-O)

Geodetické měření dokumentace skutečného stavu v průběhu realizace stavby včetně vyhodnocení – kontrolní protokoly k určení geometrické polohy a tvaru objektu a protokoly pro sestavení výkazů výměr jako podkladů pro dílčí fakturaci. Zaměření bude v přesnostech odpovídajících přesností pro realizaci a slouží k ověřování správnosti realizace díla.

Zaměření a vyhotovení dokumentace skutečného provedení jednotlivých objektů stavby (DSPS) po dokončení díla

Vyhotovení podkladů pro zpracování geometrických plánů na oddělení nových objektů v KN a věcných břemen na přeložky IS dle rozsahu projektové dokumentace (vložení všech relevantních částí stavby do pozemkových map s přesností a s informacemi umožňujícími vytvoření geometrických plánů objednatelem).

Během realizace zakázky povede určený pracovník zhotovitele Geodetický deník. Deník může být i v elektronické podobě.

Dílo je vymezeno v projektové dokumentaci pro provádění stavby (PDPS).

### Obecné požadavky

#### Předání výstupů

1. Předávaná data a protokoly jsou výsledkem zeměměřické činnosti, kterou smí vykonávat pouze odborně způsobilé osoby a výsledky zeměměřických činností musí být ověřeny

fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění dle písmena c) dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví.

2. Ověřování výsledků zeměměřických činností v elektronické podobě se provádí prostřednictvím elektronického podpisu založeného na kvalifikovaném certifikátu. K elektronickému podpisu se připojuje časové razítko. V případě geodetických informací katastru nemovitostí musí být ověřeny fyzickou osobou, které bylo uděleno úřední oprávnění dle písmena a) dle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví.

V Brně, červen 2020

Ing. Pavel Bárta  
Ing. Rostislav Mikulášek

**Přírodě blízká protipovodňová ochrana - obec  
Karlovice, Zadní Ves**

**Projektová dokumentace pro provedení stavby**

**II. 2      Technické podmínky na stavební  
práce - stavební objekty**

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik.

**II. Technické podmínky na stavební práce****II.2 Technické podmínky – stavební objekty****Obsah:**

Úvod	3
1 ZEMNÍ PRÁCE.....	3
1.1 Platnost technických podmínek .....	3
1.2 Technické normy a další předpisy .....	3
1.3 Upřesnění požadavků technických norem .....	4
2 KONSTRUKCE SYPANÉ HRÁZE .....	5
2.1 Platnost technických podmínek .....	5
2.2 Technické normy a další předpisy .....	5
2.3 Upřesnění požadavků technických norem .....	5
3 KONSTRUKCE BETONOVÉ.....	6
3.1 Platnost technických podmínek .....	6
3.2 Technické normy a další předpisy .....	6
3.3 Zkoušení betonových konstrukcí .....	7
3.4 Upřesnění požadavků technických norem .....	7
4 KONSTRUKCE Z KAMENE .....	13
4.1 Platnost technických podmínek .....	13
4.2 Technické normy a další předpisy .....	13
4.3 Upřesnění požadavků technických norem .....	13
5 KOMUNIKACE .....	13
5.1 Platnost technických podmínek .....	13
5.2 Technické normy a další předpisy .....	14
6 VÝSADBA STROMŮ, KEŘŮ A ROSTLIN .....	15
6.1 Platnost technických podmínek .....	15
6.2 Technické podmínky .....	15
7 TRUBNÍ VEDENÍ .....	15
7.1 Platnost technických podmínek .....	15
7.2 Technické normy a další předpisy .....	15
8 KOVOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE .....	16
8.1 Platnost technických podmínek .....	16
8.2 Technické normy a další předpisy .....	16
8.3 Upřesnění požadavků technických norem .....	17
9 ÚPRAVY POVRCHŮ.....	18
9.1 Platnost technických podmínek .....	18



9.2	Stanovení technických podmínek .....	18
10	STAVEBNÍ PRÁCE PŘI ELEKTROMONTÁŽÍCH.....	18
10.1	Platnost technických podmínek .....	18
10.2	Technické normy a další předpisy .....	18
10.3	Upřesnění požadavků technických norem .....	19
11	SILNOPROUD A SLABOPROUD .....	19
11.1	Platnost technických podmínek .....	19
11.2	Normy a jiné předpisy .....	19
11.3	Upřesnění požadavků technických norem .....	20
11.4	Požadavky na zařízení .....	20
11.5	Kabeláž .....	20

## Úvod

Technické podmínky na stavbu „Přírodě blízká protipovodňová ochrana - obec Karlovice, Zadní Ves“ jsou součástí zadávací dokumentace. Byly stanoveny dle zákona č.137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v aktuálním platném znění.

# 1 ZEMNÍ PRÁCE

## 1.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 11 Hlavní příkop/průleh A
- SO 12 Odvodňovací příkop A1
- SO 13 Odvodňovací příkop A2
- SO 14 Terénní úpravy
- SO 15 Ochranná hráz
  
- SO 21 Přeložka nadzemního vedení veřejného osvětlení
- SO 22 Přeložka vodovodního řadu přes příkop/průleh A
- SO 23 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A1
- SO 24 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A2
  
- SO 41 Úprava místní komunikace

Technické podmínky se vztahují na tyto stavební práce a konstrukce:

1. Skrývky kulturní vrstvy půdy
2. Výkopy a výlomy spojené se zakládáním stavebních objektů a terénními úpravami
3. Úprava základové spáry
4. Vykopávky rýh pro uložení IS
5. Hutněné zpětné zásypy u budovaných stavebních objektů
6. Hutněné zpětné zásypy rýh pro uložení potrubí
7. Hutněné násypy včetně komunikací
8. Odvodnění staveniště
9. Pažení a rozepření stavebních jam
10. Pažení a rozepření rýh pro uložení potrubí
11. Ohumusování
12. Dokončovací práce

## 1.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce dle kapitoly 1.1 budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN EN ISO 14689 Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování, popis a klasifikace hornin, 04/2018
2. ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin, 06/2015
3. ČSN 73 0040 Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva, 04/2019
4. ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 02/2010 + Z1.
5. ČSN EN 1610(75 6114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, 04/2017.

6. ČSN EN 13251 Geotextílie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích, 07/2017
7. ČSN EN 13253 Geotextílie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů), 10/2017
8. ČSN 73 3055 Zemní práce při výstavbě potrubí, 08/2018

Stavební práce a konstrukce dle kapitoly 1.1 budou provedeny v souladu s těmito dalšími předpisy:

9. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 2. Příprava staveniště (MD ČR, prosinec 2016) a kapitola 4. Zemní práce (MD ČR, srpen 2018).

### 1.3 Upřesnění požadavků technických norem

1. Zhotovitel odstraní stromy, pařezy a keře v rozsahu dle projektové dokumentace. Povolení ke kácení zajistí objednatel a předá je zhotoviteli před zahájením prací. Povolení stanoví podmínky, za kterých lze kácení provést. Odstranění pařezů na plochách určených v projektové dokumentaci bude provedeno současně se zemními pracemi.
2. Základová spára pod stavebními objekty bude na vyzvání zhotovitele přebírána zástupcem objednatele před zahájením následných prací.
3. Během provádění zemních prací umožní zhotovitel výkon inženýrsko-geologického sledu stavby, který zajišťuje TDI.
4. Zhotovitel zajistí, že přebytečný výkopek a jiný odpadový materiál bude uložen pouze na deponie, mezideponie a skládky stanovené v projektové dokumentaci. V případě, že tyto plochy budou nedostatečné, vytipuje si další vhodné plochy, jejichž používání projedná jak s jejich vlastníky, tak i s příslušnými správními úřady.
5. Výkopové práce prováděné strojně budou provedeny do úrovně 200 mm nad úroveň základové spáry. Zbývající část bude odstraněna za použití ručního náradí bezprostředně před provedením trvalého díla.
6. Technologický postup výkopových prací musí umožnit použití výkopku v předpokládaném množství do zpětných zásypů objektů. Přebytky výkopků budou zhotovitelem likvidovány v souladu s platnou legislativou.
7. Vykopávky rýh pro uložení potrubí budou provedeny dle ČSN EN 1610 (75 6114).
8. Ochranná vrstva dle ČSN 73 6133 se stanoví v minimální mocnosti 50 cm, pokud objednatel nestanoví jinak.
9. Před zahájením výstavby zpracuje Zhotovitel „Projekt kontrolních zkoušek“ a předloží ho objednateli ke schválení. V projektu KZ budou navrženy zásady a postupy pro kontrolu požadovaných vlastností jednotlivých materiálů v zpětných zásypech a násypu stanovených v dokumentaci pro provádění stavby
10. Před zahájením výstavby zpracuje zhotovitel „Technologické pokyny pro sypání zpětných zásypů a násypu. Tyto pokyny musí respektovat požadavky Projektu kontrolních zkoušek. V průběhu výstavby bude kontrolovat jejich dodržování technický dozor objednatele (TDI).
11. Vlastnosti sypaniny, výška sypacích vrstev a optimální technologie ukládání a hutnění budou stanoveny na pokusných násypech zvláště pro různé typy materiálů zpětných zásypů a násypu (provedení hutněního pokusu), které budou zřízeny v prostoru budované konstrukce.
12. Projekt kontrolních zkoušek obsahuje zejména:
  - Požadované hodnoty předepsaných vlastností sypaniny, vč. přípustných odchylek.
  - Zásady pro sledování kontrolních zkoušek a jejich periodické vyhodnocování vč. závěrečné zprávy.
  - Opatření při zjištění závad.
13. Kontrolní zkoušky výrobní provádí zhotovitel v odborné laboratoři a na staveništi s cílem prokázat dodržení technologického postupu výstavby dle „Technologických pokynů pro sypání zpětných zásypů a násypu“. Výsledky těchto zkoušek slouží k operativnímu řízení kvality výstavby.

14. Zkoušky se provádějí buď „in situ“ nebo na vzorcích sypanin deponovaných pro jejich pozdější uložení.
15. Veškeré náklady související s vypracováním dokumentace a provedením zkoušek předepsaných v této kapitole nese zhotovitel a započte si je přiměřeně do své nabídkové ceny.
16. Míra zhutnění pláňe v násypu a zářezu, tělesa násypu, podloží násypu bude odpovídat ČSN 72 1006, tab. 2 a 3.
17. Dokončovací práce zahrnují úpravy povrchů výkopiště, násypů a zásypů kolem objektů, jakož i zpevnění povrchů proti povětrnostním vlivům rozprostřením kulturní vrstvy půdy, osetím travním semenem nebo jiným protierozním opatřením.
18. **Rozsah dotčených inženýrských sítí na staveništi stanoví projektová dokumentace. Zhotovitel je povinen před zahájením zemních prací si ověřit u správců inženýrských sítí a správce vodního díla existenci stávajících a případných nově položených sítí v období po dokončení projektové dokumentace. Před zahájením prací (zejména zemních, výkopových) musí zhotovitel zajistit vytýčení a označení ověřených inž. sítí v terénu.**
19. Před zahájením zemních prací je třeba prověřit, zda jsou provedeny přeložky nebo odstranění inženýrských sítí uložených v prostoru zemních prací nebo v jejich blízkosti.

## 2 KONSTRUKCE SYPANÉ HRÁZE

### 2.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 02 Hráz

### 2.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce dle kapitoly 4.1 budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN 75 2310, Sypané hráze, 2006-09.
2. ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže 2011-04
3. TNV 75 2415 Suché nádrže 2012
4. ČSN 73 1001 (1987) Základová půda pod plošnými základy (od 10/2010 neplatná)
5. ČSN EN 1997-1 (73 1000) Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí - Část 1: Obecná pravidla, 2006-09.
6. ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 2010-02.
7. ČSN EN 1610 (75 6114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, 1999-04.
8. ČSN 72 1002, Klasifikace zemin pro dopravní stavby, 1993-11 (od 10/2010 neplatná)
9. ČSN 72 1006, Kontrola zhutnění zemin a sypanin, 1998-12.

### 2.3 Upřesnění požadavků technických norem

1. Požadavky na vlastnosti materiálů ukládaných do konstrukce hráze (homogenní těleso hráze, drenážní patka, drenážní vrstva návodní), na postup a způsob provádění jednotlivých částí tělesa hráze a na způsob ověření dodržení technologických postupů a dosažení požadovaných parametrů sypaniny jsou specifikovány v technické zprávě SO 02 Hráz, kde jsou uvedeny základní technologické pokyny pro sypání materiálů hráze a návrh předpokládaného rozsahu kontrolních zkoušek.
2. Před zahájením výstavby zpracuje Zhotovitel „Projekt kontrolních zkoušek“ (v návaznosti na

návrh předpokládaného rozsahu kontrolních zkoušek zmíněný v bodu 1.) a předloží Objednateli ke schválení. V projektu budou navrženy zásady a postupy pro kontrolu požadovaných vlastností jednotlivých materiálů v násypu zemní hráze stanovených v dokumentaci pro provádění stavby. Kontrolní zkoušky jsou rozděleny na zkoušky výrobní a ověřovací.

3. Před zahájením výstavby zpracuje Zhotovitel „Technologické pokyny pro sypaní tělesa (materiálů) hráze“ (v návaznosti na návrh základních technologických pokynů pro sypaní materiálů hráze zmíněný v bodu 1.). Tyto pokyny musí respektovat požadavky Projektu kontrolních zkoušek. V průběhu výstavby bude kontrolovat jejich dodržování technický dozor Objednatele (TDI).
4. Při těžbě zemin v zemnicích musí zhotovitel kontrolovat shodu vlastností zeminy s předpoklady uvedenými v dokumentaci stavby.
5. Vlastnosti sypaniny, výška sypacích vrstev a optimální technologie ukládání a hutnění zemin budou stanoveny na pokusných násypech zvlášť pro zeminy s odlišnými vlastnostmi (provedení hutního pokusu), které budou zřízeny v prostoru zemní hráze.
6. Projekt kontrolních zkoušek obsahuje zejména:
  - Požadované hodnoty předepsaných vlastností sypaniny, vč. přípustných odchylek.
  - Zásady pro sledování kontrolních zkoušek a jejich periodické vyhodnocování vč. závěrečné zprávy.
  - Opatření při zjištění závad.
7. Kontrolní zkoušky výrobní provádí Zhotovitel v odborné laboratoři a na staveništi s cílem prokázat dodržení technologického postupu výstavby dle „Technologických pokynů pro sypaní tělesa hráze“. Výsledky těchto zkoušek slouží k operativnímu řízení kvality výstavby.
8. Zkoušky se provádějí buď „in situ“ nebo na vzorcích sypanin odebraných jednak v místě těžby jednak v rozestavěném tělese hráze.
9. Veškeré náklady související s vypracováním dokumentace a provedením zkoušek předepsaných v této kapitole nese Zhotovitel a započte si je přiměřeně do své nabídkové ceny za násyp hráze.

### 3 KONSTRUKCE BETONOVÉ

#### 3.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 11 Hlavní příkop/průleh A
- SO 12 Odvodňovací příkop A1
- SO 13 Odvodňovací příkop A2
- SO 21 Přeložka nadzemního vedení veřejného osvětlení
- SO 22 Přeložka vodovodního řadu přes příkop/průleh A
- SO 23 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A1
- SO 24 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A2

**Specifikace jednotlivých betonů jsou v technických zprávách stavebních objektů.**

#### 3.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN EN 206+A1 (73 2403) Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, 04/2018
2. ČSN EN 1992-1-1 (73 1201) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí – Část 1-1 Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, 11/2019

3. ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb, 09/2010
4. ČSN 73 1208 (73 1208) Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů, 09/2010
5. ČSN EN 13670 (73 2400) Provádění betonových konstrukcí, 07/2011
6. ČSN 72 3000 (72 3000) Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení, 12/1986
7. ČSN EN 13369 (723001) Společná ustanovení pro betonové prefabrikáty, 08/2019
8. ČSN 73 0210-1 (73 0210) Geometrická přesnost ve výstavbě – Podmínky provádění část 1. Přesnost osazení, 12/1992
9. ČSN EN 1992-4 (731220) Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 4: Navrhování kotvení do betonu, 11/2018
10. ČSN EN ISO 17660-1 (05 0326) Svařování – Svařování betonářské oceli – Část 1: Nosné svarové spoje, 07/2007
11. ČSN EN ISO 17660-2 (05 0326) Svařování – Svařování betonářské oceli – Část 2: Nenosné svarové spoje, 07/2007
12. ČSN EN 1991-1-1 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb, 04/2004
13. ČSN EN 1991-1-3 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3: Obecná zatížení – Zatížení sněhem, 07/2005
14. ČSN EN 1991-1-4 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4: Obecná zatížení – Zatížení větrem, 05/2007
15. ČSN EN 1991-1-6 Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6: Obecná zatížení – Zatížení během provádění, 05/2012

### 3.3 Zkoušení betonových konstrukcí

Zkoušení betonových konstrukcí bude prováděno podle technických norem:

1. Skupina norem ČSN 73 13XX, zejména
2. ČSN EN 12350-1 až 7 (73 1301) Zkoušení čerstvého betonu, 11/2009
3. ČSN EN 12390-1 až 8 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu, 05/2001 až 03/2013
4. ČSN EN 12504-1 až 4 (73 1303) Zkoušení betonu v konstrukcích, 02/2002 až 10/2009
5. ČSN EN 13791 (73 1303) Posuzování pevností betonu v tlaku v konstrukcích a v prefabrikovaných dílcích, 07/2007
6. ČSN EN 206+A1 (73 2403) Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, 04/2018

### 3.4 Upřesnění požadavků technických norem

#### 3.4.1 Realizační dokumentace

1. Zhotovitel zpracuje pro veškeré železobetonové konstrukce realizační dokumentaci, vč. výkresů výztuže.
2. Celkový rozsah realizační dokumentace, vč. výkresů výztuže musí zhotovitel nechat odsouhlasit objednatelem a generálním projektantem.
3. Shodu výkresů výztuže se schématy výztuže a se statickým řešením jednotlivých SO musí nechat zhotovitel odsouhlasit generálním projektantem.

#### 3.4.2 Všeobecné požadavky

1. Betonové a železobetonové konstrukce budou mít vlastnosti dle ČSN EN 206-1 a budou zhotoveny v souladu s ČSN EN 13670, ČSN EN 1992-1-1, ČSN 73 1208, v souladu s projektovou dokumentací a technickými podmínkami.
2. Provozní životnost betonových konstrukcí dle ČSN EN 206-1 se požaduje alespoň 100 let

### 3.4.3 Transport beton

1. Pro stavbu se využijí dovážené betony z certifikovaných betonáren. Zhotovitel musí mít předchozí souhlas objednatele se zdrojem (betonárnou).
2. Pro konstrukce betonové monolitické se dále požaduje, že pro dobu od namíchání betonu do jeho vykládky z autodomíchače platí tyto časy:
  - a) Při teplotě ovzduší 0° - 25°C max. 90 minut
  - b) Při teplotě ovzduší nad 25°C max. 45 minut
3. Konzistence vibrovaného betonu na staveništi může být upravována pouze přidáním plastifikační přísady v souladu s technologickými předpisy.
4. V případě použití samozhutnitelného betonu nesmí do něj být přidávány žádné další přísady.

Další obecné požadavky:

5. Do betonu v bubnu automíchače nebo autodomíchače nesmí být přidávána další voda, kromě vody, která byla do směsi zamísena v betonárně. Směs se bude během dopravy promíchávat. Přeprava bude vyhodnocena s ohledem na vzdálenost a rizika zdržující dopravu na cestě a lhůty uložení budou přísně dodržovány.
6. Dodací list, požadovaný pro každou dodávku betonu, bude obsahovat:
  - b) druh nebo popis betonové směsi;
  - c) předepsanou zpracovatelnost;
  - d) minimální obsah cementu;
  - e) maximální hodnotu vodního součinitele;
  - f) množství betonu v krychlových metrech;
  - g) čas naložení;
  - h) čas příjezdu na staveniště;
  - i) druh a největší velikost kameniva;
  - j) druh nebo název a poměr příměsí;
  - k) skutečný obsah cementu a procentní obsah příměsí
  - l) polohu betonu v jednotlivých konstrukcích.

### 3.4.4 Doprava, ukládání a zhutňování na staveništi

1. Beton bude dopravován v souladu s ustanovením ČSN EN 13670 a ukládán do konstrukce tak rychle jak to bude možné, s použitím postupů zabraňujícím rozměšování nebo ztrátám některé z příměsí, přičemž si beton bude udržovat potřebnou zpracovatelnost. Beton bude uložen na konečnou pozici tak rychle, jak to bude možné, všechny prostředky pro dopravu betonu budou udržovány v čistotě.
2. Beton bude dopravován prostředky, které zabrání znečištění (prachem, deštěm atd.), rozměšování nebo ztrátě příměsí a bude přepravován a ukládán bez prodlení.
3. Při betonáži betonových a železobetonových konstrukcí nesmí teplota vzduchu a teplota podkladu přesáhnout 30°C, pokud bude tato hodnota překročena nebude betonáž bez dalších opatření povolena.
4. Převýší-li teplota čerstvého betonu 32°C, nebude betonování povoleno, pokud nebudou provedena opatření, která by teplotu udržela pod touto hodnotou.
5. Pro ostatní konstrukční a podkladní betony se dále požaduje:
  - a) Teplota vyrobeného čerstvého betonu při vysypání z míchačky do mixu nesmí být větší než 30°C.
  - b) Teplota betonu před uložením do konstrukce nesmí klesnout pod 10°C.

Další obecné požadavky:

6. Ukládání betonu nesmí být zahájeno do té doby, než bude schváleno upevnění, stav výztuže,

stav zabudovaných prvků a stav ohraničujících povrchů nebo konstrukce bednění zástupcem objednatele.

7. Výška betonu uloženého v jedné vrstvě bude odsouhlasena zástupcem objednatele před začátkem ukládání.
8. Beton bude uložen přímo do definitivní polohy bez posunu výztuže, zabudovaných prvků a bednění.
9. Zhutňování nesmí působit přímo nebo nepřímo na beton poté, co došlo k počátečnímu tuhnutí a také nebude užíváno k tomu, aby nutilo beton vtékat do bednění.
10. Ukládání betonu mezi pracovními spárami bude v každém úseku konstrukce nepřetržité. Zhotovitel bude mít zajištěno záložní zařízení. Jestliže bude mít ukládání betonu zpoždění kvůli poruše, je nutno ověřit, zda penetrační odpor spodní resp. starší vrstvy nepřesáhl 3,5 MPa. Jinak zhotovitel musí vytvořit pracovní spáru nebo odstranit již uložený beton a začít znovu po opravě poruchy.
11. Ukládání betonu nebude probíhat v otevřeném prostoru v průběhu bouřky, prudkého deště nebo sněžení. Pokud bude pravděpodobné, že takové vnější podmínky nastanou, je zhotovitel povinen zajistit ochranu pro materiály, staveniště a konstrukci bednění tak, aby práce mohly pokračovat. Obdobná ochrana bude zajištěna před unášeným deštěm a prachem za silného větru.
12. Zhotovitel dohodne se zástupcem objednatele postup ukládání betonu nejméně 7 dní před vlastním ukládáním betonu.

### 3.4.5 Betonování za chladného počasí

1. Betonováním za chladného počasí se rozumí betonování při teplotě okolí, jejíž denní průměr během tří po sobě následujících dní je nižší než:
  - + 5° C pro betony s cementy portlandskými
  - + 8° C pro betony s cementy směsnýmipřičemž nejnižší denní nebo noční teplota neklesne pod 0°C.
2. Betonování za chladného počasí může být započato pouze při splnění následujících podmínek:
  - a) Kamenivo a voda použitá při výrobě směsi budou zbaveny sněhu, ledu a námrazy. Bude-li to třeba, použije se k rozmrazení kameniva na skládce propařování.
  - b) Před ukládáním betonu budou bednění, výztuž a všechny ostatní povrchy, se kterými bude čerstvý beton v kontaktu, očištěny od sněhu, ledu a námrazy a budou mít teplotu nad 0°C.
  - c) Počáteční teplota betonové směsi v době ukládání bude nejméně 10°C. Bude-li to třeba, použije se k dosažení této hodnoty ohřáté vody a kameniva.
  - d) Nejnižší teplota na povrchu betonu bude udržována nejméně 5°C v počátečním stadiu tvrdnutí alespoň 3 dny nebo do té doby, než beton dosáhne pevnosti 5N/mm<sup>2</sup>. Dodržení těchto podmínek na staveništi je dosažitelné pomocí izolačních pokrývek nebo pomocí vyhřívaného krytu.
  - e) Teplota na povrchu betonu bude měřena vhodným zařízením s přesností 1°C. Teplota každého betonu uloženého na místo bude měřena v pravidelných časových intervalech, nepřesahujících 24 hodin.
3. Zhotovitel přijme opatření k minimalizaci teplotního namáhání vlivem teploty studeného vzduchu v chladném počasí. Beton se bude moci ochlazovat postupně na konci počáteční fáze tvrdnutí. Největší snížení teploty povrchu za 24 hodin nepřesáhne 11°C až do té doby, než se teplota povrchu betonu v krytu bude lišit od teploty okolí o 14°C, což je doba, ve které může být kryt odstraněn.
4. Zhotovitel je povinen přijmout taková opatření, aby zabránil ochlazení kterékoliv části betonové konstrukce pod 0°C během prvních pěti dnů po uložení betonové směsi.
5. Při teplotě ovzduší pod 0°C až -5°C musí být před betonováním očištěny bednění a výztuž od námrazků. Bednění musí být před betonáží předeřháto na min. 5°C. Teplota směsi před



uložením do konstrukce nesmí klesnout pod 10° a musí být taková, aby na začátku tuhnutí byla teplota čerstvého betonu nejméně 5°C. Konstrukce se musí neprodleně po ukončení betonáže přikrýt a ošetřovat tak, aby teplota povrchu neklesla pod 2°C po dobu 72 hodin, nebo pokud její pevnost nedosáhne min. hodnoty 8 MPa. Nastane-li při betonování porušení některých částí konstrukce mrazem, lze v betonování pokračovat až po jejich odstranění, přičemž se musí zajistit dokonalé spojení betonu nového s betonem starším. Zhotovitel musí prokázat, že disponuje zařízeními, kterými dosáhne uvedených požadavků. Betonování při teplotě pod 0°C podléhá povolení/schválení TDI.

6. Při teplotě ovzduší pod -5°C (má se na mysli, že nejnižší denní nebo noční teplota klesne pod -5°C) se betonáž nesmí provádět.

### 3.4.6 Ošetřování betonu a vyspravení povrchu

1. Beton bude ošetřovaný po dobu nejméně 7 dnů, pokud teplota okolního vzduchu bude 20°C nebo vyšší, metodami, které zajistí, že potrhání, deformace a zvětvávání budou minimalizovány.
2. Za chladného počasí, kdy se teplota čerstvě uloženého betonu může přiblížit k 0°C, nesmí být použito ošetřování vodou.
3. Během období ošetřování vrstvy betonu je třeba zabránit ztrátě vlhkosti a minimalizovat teplotní namáhání způsobená rozdílem v teplotě mezi povrchem betonu a jádra betonové hmoty a podporovat nepřetržitou hydrataci betonu.
4. Pro ostatní konstrukční a podkladní betony se dále požadují tato opatření pro ošetřování betonu:
  - a) Při teplotě ovzduší nad 25°C nesmí teplota směsi před uložením do konstrukce přesáhnout 28°C. Po skončení betonáže je třeba ihned zabránit odpařování vody z povrchu betonu. Teplota uvnitř zhotovené konstrukce nesmí překročit 65°C.
  - b) Při teplotě ovzduší 0°C až +5°C nesmí teplota směsi před uložením do konstrukce klesnout pod 10°C. Teplota povrchu betonu pak nesmí klesnout pod 2°C, pokud povrch betonu nedosáhne pevnosti v tlaku, při které může odolávat mrazu bez poškození.
  - c) Při teplotě ovzduší pod 0°C až -5°C musí být před betonováním očištěny bednění a výztuž od námrazků. Bednění musí být před betonáží předeřháto na min. 5°C. Teplota směsi před uložením do konstrukce nesmí klesnout pod 10° a musí být taková, aby na začátku tuhnutí byla teplota čerstvého betonu nejméně 5°C. Konstrukce se musí neprodleně po ukončení betonáže přikrýt a ošetřovat tak, aby teplota povrchu neklesla pod 2°C po dobu 72 hodin, nebo pokud její pevnost nedosáhne min. hodnoty 8 MPa. Nastane-li při betonování porušení některých částí konstrukce mrazem, lze v betonování pokračovat až po jejich odstranění, přičemž se musí zajistit dokonalé spojení betonu nového s betonem starším. Zhotovitel musí prokázat, že disponuje zařízeními, kterými dosáhne uvedených požadavků. Betonování při teplotě pod 0°C podléhá povolení/schválení TDI.
  - d) Při teplotě prostředí pod 10°C musí mít voda na ošetřování betonu teplotu min 5°C. Při teplotě prostředí pod 5°C se beton nesmí vodou kropit, vlhčit ani zaplavovat a je třeba zabránit působení sněhu na povrch betonu.

Další obecné požadavky:

5. Zhotovitel učiní opatření proti vzniku plastických trhlin na povrchu čerstvého monolitického betonu. Tato opatření mohou obsahovat, nikoli výhradně, následující:
  - a) zastínění čerstvě betonovaného povrchu;
  - b) okamžité přiložení polyetylenové folie k zeslabení odpařování;
  - c) zřízení zábran proti větru.
6. Zhotovitel připraví a předloží podrobné návrhy metod ošetřování betonu a režimu údržby ošetřování. Beton bude udržován vlhký nebo ošetřen vodní ochrannou membránou po dobu minimálně 7 dnů. Návrhy metod budou odsouhlaseny zástupcem objednatele a odsouhlasené postupy budou přesně dodržovány.
7. Vyspravování čerstvého betonového povrchu může být provedeno až po kontrole zástupcem

objednatel a jeho souhlasu s navrženou úpravou a postupem řešení.

### 3.4.7 Záznamy o betonáži

1. Zhotovitel je povinen vést aktuální záznamy termínu betonování, počasí a teplot v době betonování. Záznamy musí být přístupné pro kontrolu smluvním zástupcem.
2. Zhotovitel bude provádět jasné záznamy o umístění všech dávek betonu v konstrukci, o druhu betonu a o všech vzorcích pro kontrolní zkoušky, které byly odebrány z těchto dávek. Záznamy bude provádět denně, ponechá je na staveništi a budou přístupné na požádání zástupci objednatel.

### 3.4.8 Bednění

1. Bednění musí být schopno vytvořit povrch betonu shodné kvality, která je předepsaná v projektu.
2. Bednění musí být dostatečně tuhé a těsné, aby zabránilo ztrátám cementové malty z betonu a aby zajistilo správné umístění, tvar a rozměry konečného díla. Proveďte se tak, aby při odbedňování nemohlo dojít k otřesům a poškození betonu. Při návrhu tuhosti bednění musí zhotovitel zohlednit větší výšku jednoho záběru betonáže.
3. Bednění musí být odstraňováno bez nárazů a porušení betonu. Jestliže je očekáván mráz, nesmí být bednění odstraněno do té doby, než beton na staveništi dosáhne pevnost 5 N/mm<sup>2</sup>. Bednění se musí odstraňovat tak, aby nedošlo k poškození odbedňovaných ploch a hran konstrukce i bednění, a aby byl vyloučen vznik nepřipustných napětí, otřesů a nárazů, porušení stability konstrukce apod. Odbednění je možné při dosažení pevnosti betonu v tlaku min. 15 MPa.
4. Zhotovitel upozorní dohodnutým způsobem zástupce objednatel na svůj úmysl provádět odbedňování. Po odbednění se nebudou provádět opravné práce, dokud beton nebude prohlédnut a schválen.

### 3.4.9 Výztuž

1. Pro veškeré železobetonové konstrukce bude použita betonářská výztuž 10 505 (R) a svařované výztužné sítě KARI.
2. Řezání a ohýbání výztuže musí být prováděno bez ohřívání a při teplotě, která neklesne pod 5°C. Ohyby musí mít konstantní zakřivení, musí být provedeny v souladu s ČSN EN 13670.
3. Výztuž bude pevně podepřena ve své pozici a bude chráněna proti posunutí. Výztuž bude držena ve své poloze během ukládání betonu použitím distančních prvků, rozpěrných vložek nebo jiným způsobem schváleným zástupcem objednatel. V trvalé konstrukci mohou být použita pouze schválená distanční tělíska. U těchto prvků musí být plně prokázána jejich schopnost udržet výztuž bezpečně v její poloze během betonování, aniž by to bylo škodlivé ukládání betonu, jeho hutnění nebo životnosti. Spojky budou tak těsné, že výztužné pruty budou podepřeny a jejich tvarované části budou v kontaktu se spojovanými výztužnými pruty. Na lícových plochách (voda, vzduch) smí být použita pouze betonová distanční tělíska.
4. Přesahy a spoje na výztuži smí být prováděny pouze způsobem a v místech předepsaných projektem a schválených zástupcem objednatel, nebude-li dohodnuto jinak.
5. V případě, že bude prováděno stykované výztuže svařováním, bude se postupovat v souladu s ČSN EN ISO 17660-1 (05 0326), Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 1: Nosné svarové spoje, 2007-07 a ČSN EN ISO 17660-2 (05 0326) Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 2: Nenosné svarové spoje, 2007-07.

### 3.4.10 Parametry povrchu pohledového betonu

1. Pro omezení kavitačních jevů je třeba, aby obtékané plochy byly plynulé a hladké bez dodatečné úpravy hotových konstrukcí.
2. Betonová plocha bude hladká, uzavřená, povětšinou jednotná. Nepřípustné jsou hnízda hrubšího kameniva. V místech spojů dílců bednění výrony cementového mléka/jemné malty šířky musí být do max. 3 mm. Skoky povrchu mezi jednotlivými bednicími prvky ≤ 3 mm.

- Jemné, technicky nevyloučitelné výrony  $\leq 2$  mm.
3. Podíl otevřených pórů o průměru 1-15 mm  $< 0,3$  % zkušební plochy.
  4. Barevné skvrny způsobené rzí nebo cementem, přísadami do betonu, kamenivem různého původu, použitím betonu z různých betonáren, růzností bednicích dílců, neodborným zacházením s dílci, neodborným následným ošetřením jsou nepřipustné. Flekaté probarvení (stopa výztuže) je nepřipustné.
  5. Trojhranné nebo podobné lemovací lišty jsou přípustné pouze v místech určených projektem. Výškový skok dvou sousedních úseků betonáže  $\leq 3$  mm. Výrony jemné malty směrem k dřívě betonovanému úseku musí být včas odstraněny.

### 3.4.11 Dilatační a pracovní spáry

1. Betonování jednotlivých bloků musí být prováděno nepřetržitě až po pracovní spáru.
2. Povrch pracovní spáry, na který má být uložen čerstvý beton, musí být zbaven výkvětů cementu a zdrsňen tak, že hrubé kamenivo se obnaží, avšak nenaruší. Povrch pracovní spáry musí být zdrsňen a očištěn bezprostředně před ukládáním čerstvého betonu tlakovou vodou.
3. Umístění pracovních spár a pořadí ukládání betonu bude provedeno tak, aby se minimalizovalo smršťování a teplotní napětí betonu.
4. Pokud bude dilatační nebo pracovní spára těsněná, musí být beton okolo zapuštěné části těsnícího pásu správně zpracovaný a nesmí obsahovat dutiny či hnízda.
5. Veškeré těsnící pásy musí být při betonáži zajištěny takovým způsobem, aby nemohlo dojít ke změně jejich polohy či tvaru. Způsob zajištění těsnících pásů musí odpovídat požadavkům konkrétního výrobce pásu - bude součástí dokumentace zhotovitele a bude předložen ke schválení zástupci objednatele.
6. Vyčnívající části těsnícího pásu musí být chráněny před poškozením v průběhu postupu prací, a v případě použití gumy nebo plastu, také před světlem a teplem.

### 3.4.12 Konstrukce betonové prefabrikované

1. Zhotovitel použije na stavbě prefabrikované dílce a výrobky předepsané v projektové dokumentaci nebo odsouhlasené objednatelem.
2. Všechny prefabrikované dílce a výrobky, které budou použity na stavbě předloží zhotovitel objednateli ke schválení a zároveň doloží doklady o posouzení shody nebo ověření vhodnosti.
3. Prefabrikované dílce budou sestaveny a osazeny dle projektové dokumentace a v souladu s doplňujícími pokyny jejich výrobců.

### 3.4.13 Geometrické tolerance

1. Hotové konstrukce musí mít geometrické parametry dle ČSN EN 13670 v mezích největších dovolených odchylek pro třídu tolerancí 1, pokud není v projektové dokumentaci stanoveno jinak.

Další obecné požadavky:

2. V realizační dokumentaci pro provádění stavby budou stanoveny požadavky na geometrickou přesnost provedení betonových konstrukcí dle ČSN 73 0210-1 a ČSN EN 13670.
3. Kontrolní třída pro betonové konstrukce dle ČSN EN 13670 je 3.

### 3.4.14 Řízení výroby a kontrola

1. Zhotovitelem musí být před zahájením prací, nebo v termínech určených objednatelem, prokázána odborná způsobilost pro provádění prací a zajištění jakosti prováděných prací.
2. Pro výrobu betonů musí být zaveden systém řízení dle ČSN EN 206+A1.
3. Pro provádění betonových konstrukcí bude zaveden plán jakosti dle ČSN EN 13670.
4. Zhotovitel předá objednateli před zahájením prací k odsouhlasení program kontrolních zkoušek výrobních, který bude zahrnovat zkoušky složek betonu a betonu prováděné v místě

výroby betonu a zkoušky betonu prováděné v místě betonáže.

5. Rozsah kontrolních zkoušek výrobních složek betonu a betonu prováděných v místě výroby betonu bude vycházet z požadavků ČSN EN 206+A1 doplněných v projektové dokumentaci pro provádění stavby – Soupis prací a dodávek.
6. Rozsah kontrolních zkoušek výrobních betonu prováděných v místě betonáže bude vycházet z požadavků ČSN EN 13670 doplněných v projektové dokumentaci pro provádění stavby.

## 4 KONSTRUKCE Z KAMENE

### 4.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 11 Hlavní příkop/průleh A
- SO 12 Odvodňovací příkop A1
- SO 13 Odvodňovací příkop A2
- SO 15 Ochranná hráz
- SO 41 Úprava místní komunikace

### 4.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN EN 12059 + A1 (721872) Výrobky z přírodního kamene – Rozměrné kamenné výrobky – Požadavky, 06/2012
2. ČSN 72 1800 Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky. Technické požadavky, 01/1989, Změna A, 04/1990
3. ČSN 72 1810 Prvky z přírodního kamene pro stavební účely. Společná ustanovení, 07/1987
4. ČSN 72 1860 Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná ustanovení, 01/1969, změna A 05/1977, změna B 08/1987, změna Z3 03/2006
5. ČSN EN 1342 ed. 2 (72 1862), Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu- Požadavky a zkušební metody, 07/2013
6. ČSN 75 2106-1 (75 2106) Hrazení bystřin a strží – Část 1: Obecně, 08/2016
7. ČSN 72 1151 Zkoušení přírodního stavebního kamene, základní ustanovení, 04/1984
8. ČSN EN 13383-1 (721507) Kámen pro vodní stavby – Část 1: Specifikace, 04/2004

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito dalšími předpisy:

10. TNV 75 2103 Úpravy řek, 12/2014

### 4.3 Upřesnění požadavků technických norem

1. Požaduje se, aby doplňované konstrukce z kamene odpovídaly původem hornin, fyzikálními vlastnostmi, vzhledem a způsobem opracování povrchu stávajícím konstrukcím.
2. Pro konstrukce z kamene budou použity horniny skupiny I. dle ČSN 72 1800, pokud nebude v dokumentaci uvedeno jinak.

## 5 KOMUNIKACE

### 5.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 41 Úprava místní komunikace

## 5.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN EN 1436 (73 7010) Vodorovné dopravní značení – Požadavky na dopravní značení a zkušební metody, 03/2019
2. ČSN EN 12899-1 (73 7030) Stálé svislé dopravní značení - Část 1: Stálé dopravní značky, 11/2008
3. ČSN EN 13108-1 (ČSN 736140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton, 04/2017
4. ČSN EN 206+A1 (73 2403) Beton – Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda, 04/2018
5. ČSN EN 13670 (73 2400) Provádění betonových konstrukcí, 06/2016
6. ČSN 73 61 01 Projektování silnic a dálnic, 10/2018
7. ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, 01/2006, změna Z1 02/2010, oprava 1 04/2012
8. ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací, Základní ustanovení pro navrhování, 05/1995-04, změna Z1, 05/2006
9. ČSN 73 6121 Stavba vozovek – Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody, 09/2019
10. ČSN 73 6123-1 (736123) Stavba vozovek - Cementobetonové kryty - Část 1: Provádění a kontrola shody, 07/2014
11. ČSN 73 6126-1 (736126) Stavba vozovek – Nestmelené vrstvy – Část 1: Provádění a kontrola shody, 06/2019
12. ČSN 73 6127-1 až 4 Stavba vozovek. Prolévané vrstvy – Část 1 až 4, 04/2008
13. ČSN 73 6128 (736128) Stavba vozovek. Vtlačované vrstvy, 08/1994
14. ČSN 73 6129 Stavba vozovek – Postřiky a nátěry, 01/2019
15. ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 10/2016
16. ČSN 73 6177 Měření a hodnocení protismykových vlastností povrchů vozovek, 12/2015

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito dalšími předpisy:

Vzorové listy pozemních komunikací:

17. VL 1 - Vozovky a krajnice, 12/2005
18. VL 2 - Silniční těleso, 04/1995
19. VL 2.2 – Odvodnění, 08/2008
20. VL 3 – Křižovatky, 04/2012
21. VL 6.1 - Svislé dopravní značky, 07/2004, 01/2017 a doplněk č.1 12/2015
22. VL 6.2 - Vodorovné dopravní značky, 02/2017
23. VL 6.3 - Dopravní zařízení, 02/2017

Technické podmínky (TP) a technické kvalitativní podmínky (TKP):

24. TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, 08/2013
25. TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích, 04/2015
26. TP 70 Zásady pro provádění a zkoušení vodorovného dopravního značení na PK, 08/2013
27. TP 83 Odvodnění pozemních komunikací, 03/2014
28. TP 115 Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem, 04/2009
29. TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení na pozemních komunikacích, 08/2013
30. TP 137 Vyloučení alkalické reakce kameniva v betonu na stavbách pozemních, 04/2016

31. TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací, 12/2004, dodatek č.1 09/2010, upravený dotisk 09/2006
32. TP 186 Zábradlí na pozemních komunikacích, 05/2007
33. TP 231 Ošetřování betonu, 03/2011
34. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 3. Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, MD ČR, 04/2009.
35. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 5. Podkladní vrstvy, MD ČR, 02/2015.
36. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 7. Hutnění asfaltové vrstvy, MD ČR, 05/2008.
37. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 10. Obrubníky, krajníky, chodníky a dopravní plochy, MD ČR, 09/2010.
38. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 14. Dopravní značky a dopravní zařízení, MD ČR, 04/2015.
39. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 26. Postřiky a nátěry vozovek, MD ČR, 02/2015.

## 6 VÝSADBA STROMŮ, KEŘŮ A ROSTLIN

### 6.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 31 Odstranění porostů
- SO 32 Výsadba zeleně

Technické podmínky se vztahují na tyto stavební práce a konstrukce:

1. Mýcení křovin a kácení stromů
2. Výsadba keřů a stromů

### 6.2 Technické podmínky

1. Kácení dřevin bude provedeno mimo vegetační období, tj. v období od 01.11. běžného roku do 31.03 roku následujícího, aby bylo zajištěno, že nedojde k negativnímu ovlivnění živočišné složky bioty např. rušením při rozmnožování, hnízdění, výchově mláďat ap.
2. Výsadby je nutné realizovat ve vhodném období vegetačního cyklu - jaro, nebo podzim.

## 7 TRUBNÍ VEDENÍ

### 7.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 11 Hlavní příkop/průleh A
- SO 22 Přeložka vodovodního řadu přes příkop/průleh A
- SO 23 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A1
- SO 24 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A2

### 7.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN 73 1208 Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů, 10/2010

2. ČSN EN 124-1 až 6 (13 6301), Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1 až 6, 05/2017
3. ČSN EN ISO 1452-2 (64 3185), Plastové potrubní systémy pro rozvod vody a tlakové kanalizační přípojky a stokové sítě uložené v zemi i nadzemní - Neměkčený polyvinylchlorid (PVC-U) - Část 2: Trubky, 08/2010, oprava 12/2010
4. ČSN EN 805 (755011) - Vodárenství - Požadavky na vnější sítě a jejich součásti, 09/2001, změna Z1 01/2011, oprava 1 07/2012, změna Z2 08/2018
5. ČSN 75 5401 (755401) - Navrhování vodovodního potrubí, 01/2018
6. ČSN 75 5911 (755911) - Tlakové zkoušky vodovodního a závlahového potrubí, 05/1995, změna Z1 03/2007

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito dalšími předpisy:

7. Vzorové listy pozemních komunikací, VL 2.2 - Odvodnění, MD ČR, 08/2008
8. Typizační směrnice pro uložení betonových trub, Hydroprojekt, 1992.
9. TP 83 Odvodnění pozemních komunikací, 03/2014
10. TP 146 - Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách PK, 12/2011
11. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 3. Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, MD ČR, 04/2009.

## 8 KOVOVÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCE

### 8.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 11 Hlavní příkop/průleh A
- SO 21 Přeložka nadzemního vedení veřejného osvětlení
- SO 22 Přeložka vodovodního řadu přes příkop/průleh A
- SO 23 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A1
- SO 24 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A2

### 8.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN EN 1993-1-1 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, 01/2007, změna Z1 03/2010, oprava 1 06/2010, změna Z2 04/2011, změna Z3 07/2011, změna A1 02/2016, oprava 2 06/2016
2. ČSN EN 1993-1-8 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí - Část 1-8: Navrhování styčníků, 01/2007, změna Z1 03/2010, oprava 1 07/2010, změna Z2 07/2011, změna Z3 11/13, oprava 2 11/13
3. ČSN EN 1090-1 +A1 (732601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců, 06/2012
4. ČSN EN 1090-2 (732601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce, 03/2019
5. ČSN EN 1090-3 (732601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 3: Technické požadavky na hliníkové konstrukce, 04/2009
6. ČSN EN 10204 (420009) Kovové výrobky - Druhy dokumentů kontroly, 09/2005, oprava 09/2013
7. ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí, 10/2017, oprava 07/2018

8. ČSN EN ISO12944-1 Nátěrové hmoty – Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy – Část 1: Obecné zásady
9. ČSN EN ISO 14713-1 Zinkové povlaky – Směrnice a doporučení pro ochranu ocelových a litinových konstrukcí proti korozi – Část 1: Obecné zásady pro navrhování a odolnost proti korozi
10. ČSN ISO 8501-1 (03 8221) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální hodnocení čistoty povrchu. Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků, 11/2007
11. ČSN ISO 8501-2 (03 8221) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální hodnocení čistoty povrchu. Část 2: Stupně přípravy dříve natřeného ocelového podkladu po místním odstranění předchozích povlaků, 07/1998, změna Z1 11/2001
12. ČSN ISO 8501-3 (03 8221) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Vizuální hodnocení čistoty povrchu. Část 3: Stupně přípravy svarů, hran a ostatních ploch s povrchovými vadami, 03/2008
13. ČSN ISO 8501-4 (03 8221) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Vizuální hodnocení čistoty povrchu. Část 4: Výchozí stav povrchu, stupně přípravy a bleskové koroze po vysokotlakém tryskání vodou, 10/2007
14. ČSN EN ISO 8502-3 (038222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 3: Stanovení prachu na ocelovém povrchu připraveném pro natírání (metoda snímání samolepicí páskou), 10/2017
15. ČSN EN ISO 8502-4 (038222) Příprava ocelových podkladů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků - Zkoušky pro vyhodnocení čistoty povrchu - Část 4: Návod pro odhad pravděpodobnosti kondenzace vlhkosti před nanášením , 10/2017
16. ČSN ISO 8504-1 (03 8224) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Metody přípravy povrchu. Část 1: Obecné zásady, 2002-01.
17. ČSN ISO 8504-2 (03 8224) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Metody přípravy povrchu. Část 2: Otryskávání, 01/2002
18. ČSN ISO 8504-3 (03 8224) Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Metody přípravy povrchu. Část 3: Ruční a mechanizované čištění, 10/1996
19. ČSN EN ISO 12944-1-8 (03 8241) Nátěrové hmoty - Protikorozní ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy – Část 1 až 8, 10/2018
20. ČSN EN ISO 2409 (673085) Nátěrové hmoty - Mřížková zkouška, 09/2013

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito dalšími předpisy:

21. TP 186 Zábradlí na pozemních komunikacích, 05/2007

### 8.3 Upřesnění požadavků technických norem

1. Pro všechny ocelové konstrukce se požaduje životnost protikorozní ochrany dle ČSN EN ISO12944-1 vysoká, více než 20 let a korozní prostředí C3.

Pro vnější nátěry venkovní prostory se požaduje se: otryskání na Sa 2,5, metalizace Zn min. tl.70 µm, krycí nátěrový systém min. celkové tloušťky 200 µm. Při řešení antikorozní ochrany musí být dodrženy předpisy výrobce resp. dodavatele pro jednotlivé nátěrové systémy.

Pro konstrukce v místě zabetonování se požaduje: základní nátěr tloušťky 40 µm.

Při řešení antikorozní ochrany musí být dodrženy předpisy výrobce resp. dodavatele pro jednotlivé nátěrové systémy. Je požadováno použití nátěrového systému srovnatelných nebo lepších technických parametrů.



## 9 ÚPRAVY POVRCHŮ

### 9.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na sanace povrchů stávajících betonových konstrukcí těchto stavebních objektů:

- SO 11 Hlavní příkop/průleh A
- SO 21 Přeložka nadzemního vedení veřejného osvětlení
- SO 22 Přeložka vodovodního řadu přes příkop/průleh A
- SO 23 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A1
- SO 24 Přeložka vodovodního řadu přes příkop A2

### 9.2 Stanovení technických podmínek

1. Povrch betonových konstrukcí bude hladký pohledový beton. Všechny vnitřní i venkovní betonové povrchy všech částí objektu budou provedené do kvalitního bednění s hladkým povrchem pro dosažení co nejlepších vlastností.
2. Při řešení antikorozi ochrany musí být dodrženy předpisy výrobce resp. dodavatele pro jednotlivé nátěrové systémy. Všechny ocelové konstrukce budou opatřeny nátěry. Ocelové konstrukce ve vlhkém prostředí budou opatřeny nátěrovým systémem viz kapitola 10. Kovové stavební konstrukce

## 10 STAVEBNÍ PRÁCE PŘI ELEKTROMONTÁŽÍCH

### 10.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

- SO 21 Přeložka nadzemního vedení veřejného osvětlení

Technické podmínky se vztahují na tyto stavební práce a konstrukce:

1. Rozvaděče
2. Plastové ochranné chráničky
3. Zemní práce

### 10.2 Technické normy a další předpisy

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN EN 61386-1 ED.2 (370000) Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 1: Všeobecné požadavky, 04/2009
2. ČSN EN 61386-21 (370000) Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Tuhé trubkové systémy, 11/2004, změna A11 11/2011
3. ČSN EN 61386-22 (370000) Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Ohebné trubkové systémy, 11/2004, změna A11 11/2011
4. ČSN EN 61386-23 (370000) Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 2-3: Zvláštní požadavky - Pružné trubkové systémy, 11/2004, změna A11 11/2011
5. ČSN EN 61386-24 (370000) Trubkové systémy pro vedení kabelů - Část 2-4: Zvláštní požadavky - Trubkové systémy uložené v zemi, 11/2004, změna A11 11/2011
6. EN 124-1 až 6 (136301) Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy - Část 1 až 6, 05/2017
7. ČSN EN 13501-1 + A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň, 03/2010

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito dalšími předpisy:

8. TP 146 Povolování a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, 12/2011
9. Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 3. Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, MD ČR, 04/2009, dodatek č.1 04/2017

### 10.3 Upřesnění požadavků technických norem

1. Doprava, skladování a montáž ochranných trubek, chrániček budou provedeny dle technologických předpisů výrobců. Požadovaná životnost zařízení je alespoň 50 let.
2. Požaduje se vodotěsnost kabelových tras.

## 11 SILNOPROUD A SLABOPROUD

### 11.1 Platnost technických podmínek

Technické podmínky se vztahují na stavební práce a konstrukce spojené s budováním těchto stavebních objektů:

**Stavební objekty :**

- SO 21 Přeložka nadzemního vedení veřejného osvětlení

### 11.2 Normy a jiné předpisy

Elektrické zařízení musí být provedeno v souladu s platnými českými normami a předpisy, zejména pak ČSN 33 2000-4-41-ed.2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem, ČSN 33 2000-5-54 ed.3 Uzemnění elektrických zařízení.

Při zpracování realizační dokumentace, při výrobě, dopravě, skladování, montáži, zkouškách a při všech dalších činnostech a dodávkách budou při realizaci díla dodržovány platné ČSN. Znamená to, že všechny ČSN a harmonizované normy budou při provedení tohoto díla chápány jako závazné.

Stavební práce a konstrukce budou provedeny v souladu s těmito normami:

1. ČSN 33 2000-4-41, ed. 2 – Elektrické instalace nízkého napětí, část 4-41, Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti, Ochrana před úrazem elektrickým proudem
2. ČSN 33 2000-4-473 – Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení, část 4: Bezpečnost. Kapitola 47: Použití ochranných opatření pro zajištění bezpečnosti. Oddíl 473: Opatření k ochraně proti nadproudům
3. ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 – Elektrické instalace nízkého napětí, část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení
4. ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 – Elektrická zařízení, Výběr a stavba elektrických zařízení, Výběr soustav a stavba vedení
5. ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 – Elektrické instalace nízkého napětí část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení, Uzemnění, ochranné vodiče a vodiče ochranného pospojování
6. ČSN CEN/TR 13201-1 – Osvětlení pozemních komunikací – Část 1: Návod pro výběr tříd osvětlení
7. ČSN CEN/TR 13201-2 – Osvětlení pozemních komunikací – Část 2: Požadavky
8. ČSN EN 50110-1 ed. 2 – Obsluha a práce na elektrických zařízeních
9. ČSN 33 1500 – Revize elektrických zařízení
10. ČSN 33 2000-6 – Elektrické instalace nízkého napětí – Revize

### 11.3 Upřesnění požadavků technických norem

Pro celý rozsah dále specifikovaného zařízení bude v rámci dodávky zařízení zajištěna i montáž zařízení, jeho odzkoušení a oživení a všechny další potřebné služby spojené s jeho uvedením do provozu tak, aby výsledkem bylo funkční zařízení v rozsahu dle dokumentace.

Součástí dodávky je i potřebná technická a inspekční dokumentace, katalogová dokumentace a dokumentace provozních předpisů.

### 11.4 Požadavky na zařízení

Elektrické zařízení lze uvést do trvalého provozu až na základě pozitivního výsledku výchozí revize. Pravidla pro obsluhu a práci na elektrických zařízeních a kvalifikaci obsluhy stanoví ČSN EN 50110-1 edice 2 Obsluha a práce na elektrických zařízeních. Pracovníci obsluhy a údržby elektrozařízení musí mít příslušnou elektrotechnickou kvalifikaci ve smyslu vyhlášky č. 50/78 Sb.. Každý pracovník provádějící montáž zařízení musí být před zahájením prací seznámen s obecnými bezpečnostními předpisy a dále s místními bezpečnostními předpisy a úpravami.

### 11.5 Kabeláž

Zhotovitel musí dodat, instalovat, vyzkoušet a zkolaudovat veškerou napájecí, provozní, ovládací, ochrannou a přístrojovou kabeláž, která souvisí s dodávkou díla.

Předání se děje protokolárním způsobem po celkovém prověření funkčnosti zařízení.

V Brně, červen 2020

Ing. Pavel Bárta

Ing. Rostislav Mikulášek

**Přírodě blízká protipovodňová ochrana - obec  
Karlovice, Zadní Ves**

**Projektová dokumentace pro provedení stavby**

**II. 3      Technické podmínky na stavební  
práce - předpisy a normy**

Objednatel: Povodí Odry, státní podnik.

**II.3 Technické podmínky – předpisy a normy****II.3 Technické podmínky - předpisy a normy****Obsah:**

1.	Související technické normy a předpisy.....	2
1.1	Související technické normy.....	2
1.1.1	Skupina 1 - přehled norem dle ZD na projektové práce .....	2
1.2	Související technické předpisy .....	12
2.	Související právní předpisy .....	13
2.1	Bezpečnost práce a ochrana zdraví. ....	14
2.2	Doprava silniční. ....	17
2.3	Míry - normy (normalizace a měření, zkušebnictví). ....	24
2.4	Požární ochrana. ....	26
2.5	Příroda a životní prostředí.....	27
2.6	Stavebnictví.....	35
2.7	Vodní a lesní hospodářství.....	37
2.8	Ostatní vybrané předpisy .....	40

## 1. Související technické normy a předpisy

### 1.1 Související technické normy

V následujícím přehledu je v kap. 1.1.1 uveden přehled platných norem dle Zadávací dokumentace (ZD).

V kapitolách 1.1.2 až 1.1.4 jsou technické normy, na něž jsou uvedeny odkazy v přílohách II.1 a II.2 těchto technických podmínek. V přehledu jsou uvedeny jen hlavní technické normy, bez dodatků, norem souvisejících a citovaných.

#### 1.1.1 Skupina 1 - přehled norem dle ZD na projektové práce

##### 01 Obecná třída

- ČSN 01 1320 Veličiny, značky a jednotky v hydromechanice.
- ČSN 01 3463 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy kanalizace
- ČSN 01 3469 Výkresy inženýrských staveb-Výkresy hydrotechnických a hydroenergetických staveb - Stavební část
- ČSN 01 3481 Výkresy stavebních konstrukcí. Výkresy betonových konstrukcí.
- ČSN 01 3466 Výkresy inženýrských staveb - Výkresy pozemních komunikací
- ČSN EN 45020 (01 0101) Normalizace a souvisící činnosti – Všeobecný slovník, 2007-06
- ČSN EN 80000-6 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 6: Elektromagnetismus, 2009-01
- ČSN ISO 80000-7 (01 1300) Veličiny a jednotky. Část 7: Světlo, 2012-06
- ČSN EN 61082-1 (01 3780) ed. 3 Zhotovování dokumentů používaných v elektrotechnice. Část 1: Pravidla, 2015-09
- ČSN ISO 3864-1 (01 8011) Grafické značky - Bezpečnostní barvy a bezpečnostní značky – Část 1: Zásady navrhování bezpečnostních značek a bezpečnostního značení, 2012-12
- ČSN 01 8013 Požární tabulky

##### 03 Strojní součásti - Koroze a ochrana materiálu

- ČSN EN ISO 8501-1 (03 8221), Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Vizuální hodnocení čistoty povrchu. Část 1: Stupně zarezavění a stupně přípravy ocelového podkladu bez povlaku a ocelového podkladu po úplném odstranění předchozích povlaků, 2007-11.
- ČSN EN ISO 8504-1 (03 8224), Příprava ocelových povrchů před nanesením nátěrových hmot a obdobných výrobků. Metody přípravy povrchu. Část 1: Obecné zásady, 2002-01.
- ČSN EN ISO 12944-1-8 (03 8241), Nátěrové hmoty-Protikoroze ochrana ocelových konstrukcí ochrannými nátěrovými systémy, Část 1 až 8, 1998-10 až 2008-04.

##### 05 Svařování, pájení, řezání kovů a plastů

- ČSN EN ISO 17660-1 (05 0326), Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 1: Nosné svarové spoje, 2007-07.
- ČSN EN ISO 17660-2 (05 0326) Svařování - Svařování betonářské oceli - Část 2: Nenosné svarové spoje, 2007-07.
- ČSN EN ISO 12224-1 (05 5607), Plný a tavidlem plněný pájecí drát - Specifikace a zkušební metody - Část 1: Klasifikace a požadavky na provedení, 2000-05.

##### 13 Armatury a potrubí

- ČSN EN 124-1-6 (13 6301), Poklopy a vtokové mříže pro dopravní plochy
- ČSN EN 1433 (13 6302), Odvodňovací žlábkové pro dopravní a pěší plochy - Klasifikace, konstrukční zásady, zkoušení, označování a hodnocení shody

- ČSN 13 3060-1 Armatury průmyslové. Technické předpisy. Všeobecná ustanovení, 1989-05
- ČSN 13 3060-2 Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Prověřování armatur, 1978-01.
- ČSN 13 3060-3 Armatury. Armatury průmyslové. Technické předpisy. Balení, doprava, skladování, montáž a opravy, 1978-01.

### **33 Elektrotechnika - Elektrotechnické předpisy**

- ČSN 33 0010 Elektrická zařízení. Rozdělení a pojmy, 2014-03
- ČSN EN 60038 (33 0120) Jmenovitá napětí CENELEC
- ČSN EN 60059 (33 0125) Normalizované hodnoty proudů IEC, 2000-12
- ČSN 33 0165 ed. 2 Značení vodičů barvami nebo číslicemi. Prováděcí ustanovení, 2014-04
- ČSN EN 60073 (33 0170) ed. 2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady kódování sdělovačů a ovládačů, 2003-06
- ČSN EN 60447 (33 0173) ed. 2 Základní a bezpečnostní zásady pro rozhraní člověk-stroj, značení a identifikaci - Zásady pro ovládání, 2004-12
- ČSN IEC 757 (33 0175) Elektrotechnické předpisy. Kód pro označování barev, 1996-01
- ČSN EN 60085 (33 0250) ed. 2 Elektrická izolace – Tepelné hodnocení a značení, 2008-08
- ČSN EN 60529 (33 0330) Stupně ochrany krytem (krytí - IP kód), 1993-11
- ČSN EN 50102 (33 0335) Stupně ochrany poskytované kryty elektrických zařízení proti vnějším mechanickým nárazům (IK kód), 1997-02
- ČSN 33 0360 ed. 2 Místa připojení ochranných vodičů na elektrických předmětech, 2014-06
- ČSN EN 61140 (33 0500) ed. 2 Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Společná hlediska pro instalaci a zařízení, 2003-03
- ČSN 33 1310 ed. 2 Bezpečnostní požadavky na elektrické instalace a spotřebiče určené k užívání osobami bez elektrotechnické kvalifikace, 2009-10
- ČSN 33 1500 Elektrotechnické předpisy. Revize elektrických zařízení, 1991-03
- ČSN 33 1600 ed. 2 Revize a kontroly elektrických spotřebičů během používání, 2009-11
- ČSN 33 2000-1 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 1: Základní hlediska, stanovení základních charakteristik, definice, 2009-05
- ČSN 33 2000-4-41 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-41: Ochranná opatření pro zajištění bezpečnosti - Ochrana před úrazem elektrickým proudem, 2018-01
- ČSN 33 2000-4-42 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-42: Bezpečnost. - Ochrana před účinky tepla, 2012-02
- ČSN 33 2000-4-43 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-43: Bezpečnost - Ochrana před nadproudy, 2010-12
- ČSN 33 2000-4-45 Elektrotechnické předpisy. Elektrická zařízení. Část 4: Bezpečnost. Kapitola 45: Ochrana před podpětím, 1996-01
- ČSN 33 2000-4-46 ed. 2 Elektrotechnické předpisy - Elektrická zařízení - Část 4: Bezpečnost - Kapitola 46: Odpojování a spínání, 2017-04
- ČSN 33 2000-4-442 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 4-442: Bezpečnost - Ochrana instalací nízkého napětí proti dočasným přepětím v důsledku zemních poruch v soustavách vysokého napětí, 2012-12
- ČSN 33 2000-4-443 ed. 3 Elektrické instalace budov – Část 4-44: Bezpečnost – Ochrana před rušivým napětím a elektromagnetickým rušením - Kapitola 443: Ochrana proti atmosférickým nebo spínacím přepětím, 2016-11
- ČSN 33 2000-7-729 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-729: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Uličky pro obsluhu nebo údržbu, 2010-05
- ČSN 33 2000-5-51 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-51: Výběr a stavba elektrických zařízení - Všeobecné předpisy, 2010-04

- ČSN 33 2000-5-52 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-52: Výběr a stavba elektrických zařízení - Elektrická vedení, 2012-02
- ČSN 33 2000-5-53 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí -. Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení. - Spínací a řídicí přístroje, 2016-06
- ČSN 33 2000-5-54 ed. 3 Elektrické instalace nízkého napětí -. Část 5-54: Výběr a stavba elektrických zařízení. - Uzemnění a ochranné vodiče, 2012-04
- ČSN 33 2000-5-56 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí -. Část 5-56. Výběr a stavba elektrických zařízení. – Zařízení pro bezpečnostní účely, 2010-10
- ČSN 33 2000-5-537 Elektrické instalace nízkého napětí - Elektrická zařízení - Část 5-53: Výběr a stavba elektrických zařízení – Přístroje pro ochranu, odpojování, spínání, řízení a monitorování - Oddíl 537: Odpojování a spínání, 2001-02
- ČSN 33 2000-5-551 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 5-55: Výběr a stavba elektrických zařízení - Ostatní zařízení – Článek 551: Nízkonapěťová zdrojová zařízení, 2010-09
- ČSN 33 2000-6 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí -. Část 6: Revize, 2017-03
- ČSN 33 2000-7-704 ed 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-704: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Elektrická zařízení na staveništích a demolicích, 2007-08
- ČSN 33 2000-7-706 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-706: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech - Omezené vodivé prostory, 2007-08
- ČSN 33 2000-7-714 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Část 7-714: Zařízení jednoúčelová a ve zvláštních objektech – Venkovní světelné instalace, 2012-02
- ČSN 33 2130 ed.3 Elektrické instalace nízkého napětí - Vnitřní elektrické rozvody, 2014-12
- ČSN 33 2312 ed. 2 – Elektrické instalace nízkého napětí – Elektrická zařízení v hořlavých látkách a na nich, 2014-04
- ČSN 33 3015 Elektrotechnické předpisy. Elektrické stanice a elektrická zařízení. Zásady dimenzování podle elektrodynamické a tepelné odolnosti při zkratech
- ČSN EN 60909-0 ed. 2 (33 3022) Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 0: Výpočet proudů, 2016-11
- ČSN 33 3022-1 Zkratové proudy v trojfázových střídavých soustavách - Část 1: Součinitele pro výpočet zkratových proudů podle IEC 60909-0, 2004-05
- ČSN 33 3051 Ochrany elektrických strojů a rozvodných zařízení, 1992-11
- ČSN 33 3080 Elektrotechnické předpisy. Kompenzace indukčního výkonu statickými kondenzátory
- ČSN EN 50341-1 (33 3300) ed. 2 Elektrická venkovní vedení s napětím nad AC 1 kV – Část 1: Obecné požadavky – Společné specifikace, 2013-11
- ČSN 33 3320 ed 2. Elektrotechnické předpisy. Elektrické přípojky, 1996-05
- ČSN 33 4000 Elektrotechnické předpisy. Požadavky na odolnost sdělovacích zařízení proti přepětí a nadproudu, 1998-08
- ČSN 33 4010 Elektrotechnické předpisy. Ochrana sdělovacích vedení a zařízení proti přepětí a nadproudu atmosférického původu, 1990-11

### 34 Elektrotechnika

- ČSN 34 1090 ed. 2 Elektrické instalace nízkého napětí - Předpisy pro prozatímní elektrická zařízení, 2011-11
- ČSN EN 62305-1 (34 1390) ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 1: Obecné principy, 2011-09
- ČSN EN 62305-2 (34 1390) ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 2: Řízení rizika, 2013-02
- ČSN EN 62305-3 (34 1390) ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 3: Hmotné škody na stavbách o ohrožení života, 2012-01



- ČSN EN 62305-4 (34 1390) ed. 2 Ochrana před bleskem – Část 4: Elektrické a elektronické systémy ve stavbách, 2011-09
- ČSN EN 61643-11 (34 1392) ed. 2 Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 11: Ochrany před přepětím zapojené v sítích nízkého napětí – Požadavky a zkušební metody, 2013-06
- ČSN EN 61643-21 (34 1392) Ochrany před přepětím nízkého napětí - Část 21: Ochrany před přepětím zapojené v telekomunikačních a signalizačních sítích - Požadavky na funkci a zkušební metody, 2002-03
- ČSN EN 50334 (34 7403) Označování žil elektrických kabelů, 2001-12
- ČSN EN 50565-1 Elektrické kabely – Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U0/U) – Část 1: Obecné pokyny
- ČSN EN 50565—2 Pokyny pro používání kabelů se jmenovitým napětím nepřekračujícím 450/750 V (U0/U) – Část 2: Specifický návod pro typy kabelů související s EN 50525
- ČSN 34 7409 Systém značení kabelů a vodičů, 1999-06

### 35 Elektrotechnika

- ČSN EN 61439-3 (35 7107) Rozváděče nízkého napětí – Část 3: Rozvodnice určené k provozování laiky (DBO), 2012-10
- ČSN EN 61439-5 (35 7107) ed. 2 Rozváděče nízkého napětí – Část 5: Rozváděče pro veřejné distribuční sítě, 2015-09
- ČSN EN 50274 (35 7108) Rozváděče nn - Ochrana před úrazem elektrickým proudem - Ochrana před neúmyslným přímým dotykem nebezpečných živých částí, 2002-10
- ČSN EN 62271-201 (35 7180) ed. 2 Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení – Část 201: Izolačně kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí od 1 kV do 52 kV včetně, 2014-12
- ČSN EN 62271-200 (35 7181) ed. 2 Vysokonapěťová spínací a řídicí zařízení – Část 200: Kovově kryté rozváděče na střídavý proud pro jmenovitá napětí nad 1 kV do 52 kV včetně, 2012-06

### 36 Elektrotechnika

- ČSN EN 12665 (36 0001) Světlo a osvětlení - Základní termíny a kritéria pro stanovení požadavků na osvětlení, 2012-03
- ČSN CEN/TR 13201-1 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací – Část 1: Výběr tříd osvětlení, 2017-12
- ČSN EN 13201-2 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací – Část 2: Požadavky, 2019-04
- ČSN EN 13201-3 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací – Část 3: Výpočet, 2016-06
- ČSN EN 13201-4 (36 0455) Osvětlení pozemních komunikací – Část 4: Metody měření, 2016-06

### 37 Elektrotechnika - Energetika

- ČSN EN 50085-1 (37 0010) Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace - Část 1: Všeobecné požadavky, 2006-04.
- ČSN EN 61386-24 (37 0000) Trubkové systémy pro vedené kabelů – Část 24: Zvláštní požadavky – Trubkové systémy uložené v zemi, 2011-10

### 42 Hutnictví

- ČSN 42 0139 Ocel pro výztuž do betonu – Svařitelná betonářská ocel žebírková a hladká.
- ČSN 42 5512 Tyče kruhové pro výztuž do betonu z oceli značky 10 216. Rozměry.

**46 Zemědělství**

- ČSN 46 5328 Ochrana přírody. Pozemky. Všeobecné požadavky na rekultivaci pozemků.
- ČSN 46 5330 Ochrana přírody. Pozemky. Termíny a definice v oblasti rekultivace pozemků.
- ČSN 46 5332 Ochrana přírody. Půdy. Požadavky na ochranu úrodné vrstvy půdy při zemních pracích.

**49 Průmysl dřevozpracující**

- ČSN 49 0600-1 Ochrana dřeva-základní ustanovení - Část 1: Chemická ochrana, 1998-01.
- ČSN 49 0600-4 (49 0600) Ochrana dřeva. Základní ustanovení. Ochrana náterovými látkami, 1991-11.
- ČSN 49 0630 Povrchová ochrana dřevěných konstrukcí proti ohni, 1987-12.
- ČSN 49 1010 Neopracované řezivo. Základní ustanovení, 1992-01.

**64 Plasty**

- ČSN EN 13706-2 (64 9312), Vyztužené plasty (kompozity) - Specifikace pro tažené profily - Část 2: Metody zkoušení a obecné požadavky, 2007-01.
- ČSN EN 12613 (64 6910) Označovací výstražné fólie z plastů pro kabely a potrubí uložené v zemi

**72 Stavební suroviny, materiály a výrobky**

- ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin.
- ČSN 72 1151 Zkoušení přírodního stavebního kamene. Základní ustanovení.
- ČSN 72 1152 Odběr vzorků přírodního stavebního kamene.
- ČSN 72 1153 Petrografický rozbor přírodního stavebního kamene.
- ČSN 72 1176 Zkouška trvanlivosti a odolnosti kameniva proti mrazu.
- ČSN EN 933-1 (72 1193), Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 1: Stanovení zrnitosti – Sítový rozbor.
- ČSN EN 933-2 (72 1184), Zkoušení geometrických vlastností kameniva - Část 2: Stanovení zrnitosti - Zkušební síta, jmenovité velikosti otvorů.
- ČSN EN 932-1 (72 1185), Zkoušení všeobecných vlastností kameniva - Část 1: Metody odběru vzorků.
- ČSN 72 1191 Zkoušení míry namrzavosti zemin.
- ČSN 72 1800 Přírodní stavební kámen pro kamenické výrobky. Technické požadavky.
- ČSN 72 1810 Prvky z přírodního kamene pro stavební účely. Společná ustanovení.
- ČSN 72 1860 Kámen pro zdivo a stavební účely. Společná ustanovení.
- ČSN EN 196-1 (72 2100), Metody zkoušení cementu. Část 1: Stanovení pevnosti.
- ČSN EN 196-2 (72 2100), Metody zkoušení cementu. Část 2: Chemický rozbor cementu.
- ČSN EN 196-3 + A1 (72 2100), Metody zkoušení cementu. Část 3: Stanovení doby tuhnutí a objemové stálosti.
- ČSN EN 196-5 (72 2100), Metody zkoušení cementu. Část 5: Zkoušení pucolanitivy pucolanových cementů.
- ČSN EN 196-6 (72 2100), Metody zkoušení cementu. Část 6: Stanovení jemnosti mletí.
- ČSN EN 196-7 (72 2100), Metody zkoušení cementu. Část 7: Postupy pro odběr a úpravu vzorků cementu.
- ČSN EN 197-1 ed. 2 (72 2101), Cement. Část 1: Složení, specifikace a kritéria shody cementů pro obecné použití

- ČSN EN 197-2 (72 2101) Cement. Část 2: Hodnocení shody.
- ČSN EN ISO 6927 (72 2330), Stavební konstrukce. Těsnící hmoty – Tmely – Názvosloví
- ČSN 72 2360 Betónové konštrukcie. Klasifikácia prísad na zvýšenie odolnosti betónu proti korózii.
- ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení.
- ČSN EN 1916 (72 3146) Trouby a tvarovky z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu
- ČSN EN 1917 (72 3147) Vstupní a revizní šachty z prostého betonu, drátkobetonu a železobetonu
- ČSN EN 1342 ed. 2 (72 1862), Dlažební kostky z přírodního kamene pro venkovní dlažbu- Požadavky a zkušební metody, 2013-06.
- ČSN 72 3000 Výroba a kontrola betonových stavebních dílců. Společná ustanovení, 1986-12.

### **73 Navrhování a provádění staveb**

- ČSN EN 1990 (730002) Eurokód: Zásady navrhování konstrukcí, 2004-03
- ČSN EN 1991-1-1 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-1: Obecná zatížení – Objemové tíhy, vlastní tíha a užitná zatížení pozemních staveb, 2004-03
- ČSN EN 1991-1-2 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-2. Obecná zatížení – Zatížení konstrukcí vystavených účinkům požáru, 2004-08
- ČSN EN 1991-1-3 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-3. Obecná zatížení – Zatížení sněhem, 2005-06
- ČSN EN 1991-1-4 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-4. Obecná zatížení – Zatížení větrem, 2007-04
- ČSN EN 1991-1-5 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-5. Obecná zatížení – Zatížení teplotou, 2005-05
- ČSN EN 1991-1-6 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-6. Obecná zatížení – zatížení během provádění, 2006-10
- ČSN EN 1991-1-7 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 1-7. Obecná zatížení – Mimořádná zatížení, 2007-12
- ČSN EN 1991-3 (730035) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 3: Zatížení od jeřábů a strojního vybavení, 2008-02
- ČSN EN 1991-2 (73 6203) Eurokód 1: Zatížení konstrukcí – Část 2: Zatížení mostů dopravou, 2005-07
- ČSN 73 0040 Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva, 2019-04.
- ČSN 73 0037 Zemní tlak na stavební konstrukce.
- ČSN 73 0081 Ochrana proti korozii v stavebnictví. Všeobecné ustanovenia
- ČSN 73 0202 Geometrická přesnost ve výstavbě. Základní ustanovení.
- ČSN 73 0205 Geometrická přesnost ve výstavbě. Navrhování geometrické přesnosti.
- ČSN 73 0210-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Podmínky provádění. Část 1: Přesnost osazení.
- ČSN 73 0212-1 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 1: Základní ustanovení
- ČSN 73 0212-5 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 5: Kontrola přesnosti stavebních dílců.
- ČSN 73 0212-6 Geometrická přesnost ve výstavbě. Kontrola přesnosti. Část 6: Statistická analýza a přejímka.
- ČSN 73 0420-1 Přesnost vytyčování stavebních objektů – Část 1: Základní požadavky
- ČSN 73 0420-2 Přesnost vytyčování stavebních objektů – Část 2: Vytyčovací odchylky

- ČSN EN 13670 (732400) Provádění betonových konstrukcí, 2010-06
- ČSN EN 1992-1-1 (73 1201), Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí- Část 1-1 Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, 2011-07.
- ČSN EN 1992-2 (73 6208), Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí - Část 2 Betonové mosty – Navrhování a konstrukční zásady, 2007-05.
- ČSN 73 0802 Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty
- ČSN 73 0804 Požární bezpečnost staveb - Výrobní objekty
- ČSN 73 0810 Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení
- ČSN 73 0821 Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí
  - ČSN 73 0822 Požárně technické vlastnosti hmot. Šíření plamene po povrchu stavebních hmot.
  - ČSN 73 0873 Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou.
- ČSN EN 1997-1 (731000) Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 1: Obecná pravidla, 2006-09
- ČSN EN 1997-2 (73 1000) Eurokód 7: Navrhování geotechnických konstrukcí – Část 2: Průzkum a zkoušení základové půdy, 2008-03
- ČSN 73 1200 Názvoslovie v odbore betónu a betonárskych prác.
- ČSN 73 1201 Navrhování betonových konstrukcí pozemních staveb.
- ČSN 73 1208 Navrhování betonových konstrukcí vodohospodářských objektů.
- ČSN EN 12390-3 (731302) Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 3: Pevnost v tlaku zkušebních těles, 2009-10
- ČSN EN 12390-8 (73 1302) Zkoušení ztvrdlého betonu – Část 8: Hloubka průsaků tlakovou vodou, 2009-10
  - ČSN 73 1318 Stanovení pevnosti betonu v tahu.
  - ČSN ISO 1920-10 (731319) Zkoušení betonu – Část 10: Stanovení statického modulu pružnosti v tlaku.
  - ČSN 73 1320 Stanovení objemových změn betonu.
  - ČSN 73 1322 Stanovení mrazuvzdornosti betonu.
  - ČSN 73 1323 Stanovenie hmotnosti zložiek betónu.
  - ČSN 73 1324 Stanovení obrušnosti betonu.
  - ČSN 73 1326 Stanovení odolnosti povrchu cementového betonu proti působení vody a chemických rozmrazovacích látek
  - ČSN 73 1327 Stanovení sorbčních vlastností betonu.
  - ČSN 73 1328 Stanovení soudržnosti oceli s betonem.
  - ČSN 73 1332 Stanovení tuhnutí betonu.
- ČSN EN 1993-1-1 ed. 2 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-1: Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, 2011-07
- ČSN EN 1993-1-2 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-2: Obecná pravidla – Navrhování konstrukcí na účinky požáru, 2006-12
- ČSN EN 1993-1-3 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-3: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro za studena tvarované prvky a plošné profily, 2008-01
- ČSN EN 1993-1-4 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-4: Obecná pravidla – Doplnující pravidla pro korozivzdorné oceli, 2008-01
- ČSN EN 1993-1-5 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-5: Boulení stěn, 2013-12
- ČSN EN 1993-1-6 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-6: Pevnost a stabilita skořepinových konstrukcí, 2008-09

- ČSN EN 1993-1-7 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-7: Deskostěnné konstrukce příčně zatížené, 2008-09
  - ČSN EN 1993-1-8 ed. 2 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-8: Navrhování styčníků, 2013-11
  - ČSN EN 1993-1-9 ed. 2 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-9: Únava, 2013-12
  - ČSN EN 1993-1-10 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-10: Houževnatost materiálu a vlastnosti napříč tloušťkou, 2014-01
  - ČSN EN 1993-1-11 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-11: Navrhování ocelových tažených prvků, 2008-01
  - ČSN EN 1993-1-12 (731401) Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí – Část 1-12: Doplňující pravidla pro oceli vysoké pevnosti do třídy S 700, 2008-09
  - ČSN EN 1995-1-1 (73 1701) Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-1: Obecná pravidla - Společná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, 2006-12.
  - ČSN EN 1995-1-2 (73 1701) Eurokód 5: Navrhování dřevěných konstrukcí - Část 1-2: Obecná pravidla - Navrhování konstrukcí na účinky požáru, 2006-12.
  - ČSN EN 1996-2 (731101) Eurokód 6: Navrhování zděných konstrukcí – Část 2: Volba materiálů, konstruování a provádění zdiva, 2007-04
  - ČSN EN 206+A1 (73 2403), Beton - Specifikace, vlastnosti, výroba a shoda
  - ČSN 73 2520 Drsnost povrchů stavebních konstrukcí.
  - ČSN 73 2578 Zkouška vodotěsnosti povrchové úpravy stavebních konstrukcí.
  - ČSN EN 1090-1 +A1(73 2601) Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí – Část 1: Požadavky na posouzení shody konstrukčních dílců, 2012-05
  - ČSN EN 1090-2 + A1 Provádění ocelových konstrukcí a hliníkových konstrukcí - Část 2: Technické požadavky na ocelové konstrukce, 2019-02
  - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 2010-02
  - ČSN 73 3251 Navrhování konstrukcí z kamene.
  - ČSN 73 6005 Prostorové vybavení sítí technického vybavení.
  - ČSN 73 6006 Výstražné fólie k identifikaci podzemních vedení technického vybavení
  - ČSN 73 6100-1 Názvosloví pozemních komunikací - Část 1: Základní názvosloví, 2008-10.
  - ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic.
  - ČSN 73 6109 Projektování polních cest.
  - ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací.
  - ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací. Základní ustanovení pro navrhování
- Stavební práce a konstrukce dle kapitoly 1.1 budou provedeny v souladu s těmito normami:
- ČSN EN ISO 14689 Geotechnický průzkum a zkoušení – Pojmenování, popis a klasifikace hornin, 04/2018
  - ČSN 72 1006 Kontrola zhutnění zemin a sypanin, 06/2015
  - ČSN 73 0040 Zatížení stavebních objektů technickou seizmicitou a jejich odezva, 04/2019
  - ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací, 02/2010 + Z1.
  - ČSN EN 1610(75 6114) Provádění stok a kanalizačních přípojek a jejich zkoušení, 04/2017.
  - ČSN EN 13251 Geotextílie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při zemních pracích, v základových a opěrných konstrukcích, 07/2017
  - ČSN EN 13253 Geotextílie a výrobky podobné geotextiliím – Vlastnosti požadované pro použití při stavbách na ochranu proti erozi (ochranu pobřeží, opevňování břehů), 10/2017
  - ČSN 73 3055 Zemní práce při výstavbě potrubí, 08/2018

Stavební práce a konstrukce dle kapitoly 1.1 budou provedeny v souladu s těmito dalšími předpisy:

- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 2. Příprava staveniště (MD ČR, prosinec 2016) a kapitola 4. Zemní práce (MD ČR, srpen 2018).
- 
- ČSN 73 6190 Statická zatěžkávací zkouška podloží a podkladních vrstev vozovek.
- ČSN EN 13285 Nestmelené směsi – Specifikace, 2011-03
- ČSN 73 6127-1 až 4 Stavba vozovek. Prolévané vrstvy - Část 1 až 4, 2008-03
- ČSN 73 6129 Stavba vozovek - Postřiky a nátěry, 2018-12.
- ČSN 73 6131 Stavba vozovek - Kryty z dlažeb a dílců, 2010-02
- ČSN 73 6121 Stavba vozovek. Hutněné asfaltové vrstvy – Provádění a kontrola shody, 2019-02
- ČSN 73 6126-1 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 1: Provádění a kontrola shody, 2019-05.
- ČSN 73 6126-2 Stavba vozovek - Nestmelené vrstvy - Část 2: Vrstva z vibrovaného štěrku, 2006-06
  - ČSN 75 0250 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb, 2012-09
  - ČSN 75 0120 Vodní hospodářství – Terminologie hydrotechniky, 2009-06
  - ČSN 75 0110 Vodní hospodářství – Terminologie hydrologie a hydrogeologie, 2010-04
  - ČSN 75 1500 Hydrologické údaje podzemních vod, 2009-01
  - ČSN 75 5115 Jímání podzemní vody, 2010-06
  - ČSN 73 8101 Lešení - Společná ustanovení, 2018-11
  - ČSN 73 8106 Ochrané a záchranné konstrukce.
- ČSN EN 13501-1+A1 (73 0860) Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň, 2019-05.
- ČSN EN 336 (73 2822) Konstrukční dřevo - Rozměry, dovolené odchylky, 2014-05.
- ČSN EN 912 (73 2860) Spojovací prostředky pro dřevo - Specifikace pro speciální hmoždíky pro dřevo, 2012-01.
- ČSN 73 1702 Navrhování, výpočet a posuzování dřevěných stavebních konstrukcí - Obecná pravidla a pravidla pro pozemní stavby, 2007-11.
- ČSN EN 338 (73 1711) Konstrukční dřevo - Třídy pevnosti, 2010-05.
- ČSN 73 2030 Statické zatěžovací zkoušky stavebních konstrukcí, 2019-05
- ČSN EN 13108-1 (ČSN 73 6140) Asfaltové směsi - Specifikace pro materiály – Část 1: Asfaltový beton, 2008-03.
- ČSN 73 6242 Navrhování a provádění vozovek na mostech pozemních komunikací, 2010-03
- ČSN EN 40-1 (73 2090) Osvětlovací stožáry. Část 1: Termíny a definice
- ČSN EN 40-2 (73 2092) Osvětlovací stožáry. Část 2: Obecné požadavky a rozměry
- ČSN EN 40-3-1 (73 2093) Osvětlovací stožáry – Část 3-1: Návrh a ověření – Charakteristické hodnoty zatížení
- ČSN EN 40-3-2 (73 2093) Osvětlovací stožáry – Část 3-2: Návrh a ověření – Ověření zkouškami
- ČSN EN 40-3-3 (73 2093) Osvětlovací stožáry – Část 3-3: Návrh a ověření – Ověření výpočtem
- ČSN EN 40-4 (73 2094) Osvětlovací stožáry – Část 4: Požadavky na osvětlovací stožáry ze železobetonu a předpjatého betonu
- ČSN EN 40-5 (73 2095) Osvětlovací stožáry – Část 5: Požadavky na ocelové osvětlovací stožáry
- ČSN EN 40-6 (73 2096) Osvětlovací stožáry – Část 6: Požadavky na osvětlovací stožáry

z hliníkových slitin

- ČSN EN 40-7 (73 2097) Osvětlovací stožáry – Část 7: Požadavky na osvětlovací stožáry z polymerních kompozitů vyztužených vlákny

#### **74 Části staveb**

- ČSN 74 3305 Ochranná zábradlí

#### **75 Vodní hospodářství**

- ČSN 75 0000 Vodní hospodářství - Soustava norem ve vodním hospodářství - Základní ustanovení
- ČSN 75 0101 Vodní hospodářství - Základní terminologie
- ČSN 75 0102 Vodní hospodářství - Terminologie v hydromechanice
- ČSN 75 0120 Vodní hospodářství – Terminologie hydrotechniky, 2009-06
- ČSN 75 0130 Vodní hospodářství - Názvosloví ochrany vod a procesů změn jakosti vod
- ČSN 75 0142 Vodní hospodářství - Názvosloví protierozní ochrany půdy
- ČSN 75 0150 Vodní hospodářství - Terminologie vodárenství
- ČSN 75 0161 Vodní hospodářství – Terminologie v inženýrství odpadních vod, 2008-10
- ČSN EN 1295-1 (75 0210), Statický návrh potrubí uloženého v zemi pro různé zatěžovací podmínky - Část 1: Všeobecné požadavky
- ČSN 75 0250 Zásady navrhování a zatížení konstrukcí vodohospodářských staveb
- ČSN 75 0255 Výpočet účinku vln na stavby na vodních nádržích a zdržích
- ČSN 75 0905 Zkoušky vodotěsnosti vodárenských a kanalizačních nádrží
- ČSN 75 1400 Hydrologické údaje povrchových vod
- ČSN 75 2101 Ekologizace úprav vodních toků
- ČSN 75 2130 Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními
- ČSN 75 2310, Sypané hráze, 2006-09.
  - ČSN 75 2340 Navrhování přehrad - Hlavní parametry a vybavení
  - ČSN 75 2405 Vodohospodářská řešení vodních nádrží
  - ČSN 75 2410 Malé vodní nádrže
  - ČSN 75 2411 Zdroje požární vody
  - ČSN 75 2911 Vodní značky
  - ČSN 75 3415 Ochrana vody před ropnými látkami - Objekty pro manipulaci s ropnými látkami a jejich skladování
  - ČSN 75 3418 Ochrana povrchových a podzemních vod před znečištěním při dopravě ropných látek silničními vozidly
  - ČSN EN 14801 (75 5013), Podmínky pro tlakovou klasifikaci výrobků potrubních systémů určených pro zásobování vodou a odvádění odpadních vod, 2007-04.

#### **80 Textilní suroviny a výrobky**

- ČSN EN ISO 10320 (80 6120), Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím. Identifikace na staveništi, 1999-12.
- ČSN EN 13254 (80 6154) Geotextilie a výrobky podobné geotextiliím - Vlastnosti požadované pro použití při stavbě nádrží a hrází, 2017-10.

#### **83 Ochrana životního prostředí, pracovní a osobní ochrana, bezpečnost.....**

- ČSN EN 353-1+A1 (83 2625) Prostředky ochrany osob proti pádu – Pohyblivé zachycovače pádu včetně zajišťovacího vedení – Část 1: Pohyblivé zachycovače pádu včetně pevného zajišťovacího vedení, 2018-08
- ČSN EN 13965-2 (83 8001), Charakterizace odpadů - Názvosloví - Část 2: Názvy a definice vztahující se k nakládání s odpady, 2011-05.

#### **Odvětvové technické normy**

- TNV 75 0211 Navrhování vodovodního a kanalizačního potrubí uloženého v zemi - Statický výpočet, 2014-02
- TNV 75 0910 Dovolené průsaky uzávěrů vodních děl, 2004-01
- TNV 75 0951 Označování potrubí podle protékající látky ve vodohospodářských provozech, 1995-09
- TNV 75 2005 Pozorování a měření konstrukcí vodních děl, 2004-02
- TNV 75 2102 Úpravy potoků, 2010-01
- TNV 75 2103 Úpravy řek, 2014-12
- TNV 75 2131 Odběrné a výpustné objekty na vodních tocích – Navrhování, 2010-01
- TNV 75 2401 Vodní nádrže a zdrže, 1998-07
- TNV 75 2910 Manipulační řády vodních děl na vodních tocích, 2004-01
- TNV 75 2920 Provozní řády hydrotechnických vodních děl, 2004-01
- TNV 75 2925 Provoz a údržba vodních toků, 2003-05
- TNV 75 2931 Povodňové plány, 2006-08
- TNV 75 2935 Posuzování bezpečnosti vodních děl při povodních, 2003-08
- TNV 75 4922 Údržba odvodňovacích zařízení, 2016-01
- TNV 75 5516 Svařování vodovodního a kanalizačního potrubí z plastů, 2013-01
- TNV 75 5517 Kurzy pro svařování a lepení plastů, 2013-01
- TNV 75 5518 Vizualní hodnocení svarových spojů, 2013-01
- TNV 75 5520 Svařování plastů - Svařovací metody, 2013-01

#### **Normy DIN**

- DIN 18 541, díl 1 a 2, Termoplastické vodotěsné ucpávky pro těsnění spár betonových konstrukcí, 1992-11.

## **1.2 Související technické předpisy**

### **Technické podmínky**

- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích, MD ČR, 08/2013.
- TP 82 Katalog poruch netuhých vozovek, PavEx Consulting, 03/2010.
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací, ČVUT FSV a ŘSD ČR-GŘ, 09/2008
- TP 87 Navrhování údržby a oprav netuhých vozovek, VUT 03/2010.
- TP 146 Povolení a provádění výkopů a zásypů rýh pro inženýrské sítě ve vozovkách pozemních komunikací, ČVUT, 12/2011.
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací – všeobecná část, katalog, návrhová metoda, VUT, ČVUT, Stavby silnic a železnic a.s., ODS – Dopravní stavby Ostrava, a.s., 12/2004.

### **Technické kvalitativní podmínky**

- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 2. Příprava staveniště, MD ČR, 05/2007.



- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 3. Odvodnění a chráničky pro inženýrské sítě, MD ČR, 04/2009.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 4. Zemní práce 01/2010.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 5. Podkladní vrstvy, MD ČR, 04/2008.
- Technické kvalitativní podmínky (TKP) pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, kapitola 6. Cementobetonový kryt, 09/2006.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 7. Hutněné asfaltové vrstvy, MD ČR, 05/2008.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 9. Kryty z dlažeb, MD ČR, 06/2010
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 10. Obrubníky, chodníky a zpevněné plochy, MD ČR, 10/2010.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 11. Svodidla, zábradlí a tlumiče nárazu, MD ČR, 04/2010.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 12. Trvalé oplocení, MD ČR, 04/2008.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 14. Dopravní značky a dopravní zařízení, MD ČR, 04/2009.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 18 Beton pro konstrukce, 10/2005, revize 2011
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 21 Izolace proti vodě, 04/2010
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 23 Mostní závěry, 09/2007
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 26. Postřiky a nátěry vozovek, MD ČR, 04/2008.
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 29. Zvláštní zakládání, MD ČR 01/2011
- Technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, kapitola 30. Speciální zemní konstrukce, MD ČR 01/2010

#### **Jiné předpisy**

- Vzorové listy pozemních komunikací, VL 2.2 - Odvodnění, MD ČR, 08/2008
- Trubní propustky pozemních komunikací, typový podklad, Dopravoprojekt, 1992.
- Typizační směrnice pro uložení betonových trub, Hydroprojekt, 1992.

## **2. Související právní předpisy**

V následujícím přehledu jsou uvedeny platné obecně závazné právní předpisy podle stavu k 06/2020. Přehled byl převzat z registru obecně závazných právních předpisů profesního informačního systému ČKAIT s tím, že byla vybrána tato hesla:

1. Bezpečnost práce a ochrana zdraví.
2. Doprava silniční.
3. Míry - normy (normalizace a měření, zkušebnictví).
4. Požární ochrana.
5. Příroda a životní prostředí.
6. Stavebnictví.

7. Vodní a lesní hospodářství.
8. Ostatní vybrané předpisy

Všechny právní předpisy a jejich novelizace platí ve znění pozdějších předpisů.

V kapitolách 2.1 až 2.8 je uveden seznam platných předpisů pro daná hesla, včetně těch, která se stavbou bezprostředně nesouvisí.

## 2.1 Bezpečnost práce a ochrana zdraví.

- 246/2018 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- 136/2016 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti
- 170/2014 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 201/2010 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- 461/2013 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí č. 398/2001 Sb., o stanovení poplatků za činnost organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení, ve znění vyhlášky č. 112/2005 Sb.
- 12/2013 Sb. 9/2013 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů
- 225/2012 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů
- 93/2012 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění nařízení vlády č. 68/2010 Sb.
- 201/2010 Sb. Nařízení vlády o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- 73/2010 Sb. Vyhláška o stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení, jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)
- 68/2010 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- 361/2007 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- 601/2006 Sb. Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, ve znění vyhlášky č. 363/2005 Sb., a vyhláška č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 324/1990 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- 592/2006 Sb. Nařízení vlády o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti
- 591/2006 Sb. Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- 571/2006 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi
- 309/2006 Sb. Zákon, kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších

- podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci)
- 362/2005 Sb. Nařízení vlády o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- 338/2005 Sb. Úplné znění zákona č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, jak vyplývá z pozdějších změn
- 192/2005 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění pozdějších předpisů
- 112/2005 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí č. 398/2001 Sb., o stanovení poplatků za činnost organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení
- 407/2004 Sb. Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška č. 18/1987 Sb., kterou se stanoví požadavky na ochranu před výbuchy hořlavých plynů a par
- 415/2003 Sb. Vyhláška, kterou se stanoví podmínky k zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti provozu při svislé dopravě a chůzi
- 394/2003 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 552/1990 Sb. a nařízení vlády č. 352/2000 Sb.
- 393/2003 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky č. 97/1982 Sb., vyhlášky č. 551/1990 Sb., nařízení vlády č. 352/2000 Sb. a vyhlášky č. 118/2003 Sb.
- 118/2003 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění pozdějších předpisů
- 91/2003 Sb. Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška č. 73/1994 Sb., o zajištění bezpečnosti a provozu u skladovacích zařízení sypkých hmot
- 60/2003 Sb. Nařízení vlády o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti vzniklé pracovním úrazem nebo nemocí z povolání a o úpravě náhrady za ztrátu na výdělku po skončení pracovní neschopnosti nebo při invaliditě (úprava náhrady za ztrátu na výdělku)
- 39/2003 Sb. Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška č. 213/1991 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu, údržbě a opravách vozidel
- 38/2003 Sb. Vyhláška, kterou se zrušují některé právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- 447/2002 Sb. Vyhláška Českého báňského úřadu o hlášení závažných událostí a nebezpečných stavů, závažných provozních nehod (havárií), závažných pracovních úrazů a poruch technických zařízení
- 498/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí, kterou se zrušují některé právní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
- 487/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva financí, kterou se mění vyhláška Ministerstva financí č. 125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti zaměstnavatele za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání, ve znění pozdějších předpisů
- 398/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva práce a sociálních věcí o stanovení poplatků za činnosti organizací státního odborného dozoru při provádění dozoru nad bezpečností vyhrazených technických zařízení
- 378/2001 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- 124/2000 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a státní báňské správě, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění

- pozdějších předpisů
- 47/1994 Sb. Zákon, kterým se mění a doplňuje zákon České národní rady č. 2/1969 Sb., o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění pozdějších předpisů
- 396/1992 Sb. Zákon o státním odborném dozoru nad bezpečností práce (úplné znění s působností pro Českou republiku, jak vyplývá z pozdějších změn a doplnění)
- 159/1992 Sb. Zákon České národní rady, kterým se mění a doplňuje zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona České národní rady č. 575/1990 Sb.
- 444/1991 Sb. Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí o sjednání Úmluvy o ochraně pracovníků proti nebezpečím z povolání způsobeným znečištěním vzduchu, hlukem a vibracemi na pracovištích (č. 148)
- 433/1991 Sb. Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí o sjednání Úmluvy o bezpečnosti a ochraně zdraví ve stavebnictví (č. 167)
- 408/1991 Sb. Sdělení federálního ministerstva zahraničních věcí o sjednání Úmluvy o předcházení a kontrole nebezpečí z povolání způsobených karcinogenními látkami a činiteli (č. 139)
- 207/1991 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se mění a doplňuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení, ve znění vyhlášky č. 324/1990 Sb.
- 552/1990 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se mění a doplňuje vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu č. 19/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- 455/1990 Sb. Oznámení ministerstva výstavby a stavebnictví České republiky o vydání výnosu o poskytování mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- 335/1990 Sb. Oznámení ministerstva lesního hospodářství a dřevozpracujícího průmyslu České republiky o vydání výnosu, kterým se mění a doplňují Pravidla bezpečnosti a ochrany zdraví při těžbě, soustřeďování, odvozu a manipulaci dříví
- 190/1990 Sb. Oznámení ministerstva zdravotnictví a sociálních věcí České republiky - hlavního hygienika České republiky o vydání výnosu, kterým se mění a doplňují směrnice o hygienických zásadách pro práce s chemickými karcinogeny
- 98/1982 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice
- 97/1982 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 18/1979 Sb., kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- 48/1982 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení
- 47/1982 Sb. Nařízení vlády České socialistické republiky, kterým se zrušuje vládní nařízení č. 53/1931 Sb., o ochraně zdraví a života dělníků při živnostenském provádění staveb, ve znění vládního nařízení č. 97/1948 Sb., a vládní nařízení č. 41/1938 Sb., jímž se vydávají všeobecné předpisy na ochranu života a zdraví pomocných dělníků
- 21/1979 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená plynová zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- 19/1979 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená zdvihací zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti
- 18/1979 Sb. Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu, kterou se určují vyhrazená tlaková zařízení a stanoví některé podmínky k zajištění jejich bezpečnosti, ve znění vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého

báňského úřadu č. 97/1982 Sb.

## 2.2 Doprava silniční.

- 80/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 9/2015 Sb., o stanovení náležitostí a vzorů pověření k výkonu státního dozoru, státního odborného dozoru, vrchního státního dozoru a vrchního státního odborného dozoru v dopravě ve formě průkazu a o změně souvisejících vyhlášek
- 338/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 294/2015 Sb. Vyhláška, kterou se provádějí pravidla provozu na pozemních komunikacích
- 271/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění pozdějších předpisů
- 268/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 256/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- 223/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 157/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 353/2003 Sb., o spotřebních daních, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 43/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů, ve znění pozdějších předpisů
- 9/2015 Sb. Vyhláška o stanovení náležitostí a vzorů pověření k výkonu státního dozoru, státního odborného dozoru, vrchního státního dozoru a vrchního státního odborného dozoru v dopravě ve formě průkazu a o změně souvisejících vyhlášek
- 354/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 239/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- 260/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 239/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a další

- související zákony
- 249/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů
- 230/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 26/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 104/97 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 1/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů, ve znění pozdějších předpisů
- 284/2013 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- 239/2013 Sb. Zákon o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla) a novela dalších souvisejících zákonů
- 234/2013 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 455/1991 Sb., o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), ve znění pozdějších předpisů
- 233/2013 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů
- 169/2013 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 160/2013 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 238/2000 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů
- 144/2013 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 110/2001 Sb., kterým se stanoví další vozidla, která mohou být vybavena zvláštním zvukovým výstražným zařízením doplněným zvláštním výstražným světlem modré barvy
- 106/2013 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- 102/2013 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 101/2013 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů
- 470/2012 Sb. Vyhláška č. 470/2012 Sb., o užívání pozemních komunikací zpoplatněných mýtným
- 288/2012 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů

- 269/2012 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 522/2006 Sb., o státním odborném dozoru a kontrolách v silniční dopravě, ve znění vyhlášky č. 39/2010 Sb.
- 243/2012 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů, ve znění pozdějších předpisů
- 197/2012 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů
- 196/2012 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony
- 119/2012 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 27/2012 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů, ve znění pozdějších předpisů
- 317/2011 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 297/2011 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 289/2011 Sb. Usnesení Poslanecké sněmovny k zákonu, kterým se mění zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, přijatému Parlamentem dne 7. června 2011 a vrácenému prezidentem republiky dne 23. června 2011
- 288/2011 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 278/2011 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 133/2010 Sb., o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot)
- 152/2011 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 133/2011 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony
- 91/2011 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů
- 72/2011 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění vyhlášky č. 253/2007 Sb.
- 406/2010 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 347/2009 Sb., kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 104/2000 Sb., o Státním fondu dopravní infrastruktury a o změně zákona č. 171/1991 Sb., o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů majetku státu na jiné osoby a o Fondu národního majetku České republiky, ve znění pozdějších předpisů, ve znění

- pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- 133/2010 Sb. Vyhláška o požadavcích na pohonné hmoty, o způsobu sledování a monitorování složení a jakosti pohonných hmot a o jejich evidenci (vyhláška o jakosti a evidenci pohonných hmot)
- 39/2010 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 522/2006 Sb., o státním odborném dozoru a kontrolách v silniční dopravě
- 347/2009 Sb. Zákona o pozemních komunikacích, zákona o Státním fondu dopravní infrastruktury a o změně zákona o působnosti orgánů České republiky ve věcech převodů majetku státu na jiné osoby a o Fondu národního majetku České republiky a novela zákona o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)
- 297/2009 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb.
- 97/2009 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 480/2008 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 274/2008 Sb., kterým se mění některé zákony v souvislosti s přijetím zákona o Policii České republiky, zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 141/1961 Sb., o trestním řízení soudním (trestní řád), ve znění pozdějších předpisů
- 383/2008 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 283/1991 Sb., o Policii České republiky, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů
- 267/2008 Sb. Úplné znění zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), jak vyplývá z pozdějších změn
- 186/2008 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva financí č. 205/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů
- 156/2008 Sb. Vyhláška o zdokonalování odborné způsobilosti řidičů a o změně vyhlášky č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb.
- 137/2008 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 363/1999 Sb., o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění



- zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 48/1997 Sb., o veřejném zdravotním pojištění a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 374/2007 Sb. Vyhláška o přepravě odpadů a o změně vyhlášky č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů
- 281/2007 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě, ve znění vyhlášky č. 55/2003 Sb.
- 253/2007 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel)
- 215/2007 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů
- 107/2007 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 311/2006 Sb., o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách), ve znění zákona č. 575/2006 Sb.
- 3/2007 Sb. Vyhláška o celostátním dopravním informačním systému
- 522/2006 Sb. Vyhláška o státním odborném dozoru a kontrolách v silniční dopravě
- 465/2006 Sb. Úplné znění zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), jak vyplývá z pozdějších změn
- 311/2006 Sb. Zákon o pohonných hmotách a čerpacích stanicích pohonných hmot a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pohonných hmotách)
- 298/2006 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., ve znění vyhlášky č. 152/2003 Sb.
- 226/2006 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů
- 80/2006 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 490/2005 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 411/2005 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a některé další zákony
- 325/2005 Sb. Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška č. 305/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 229/2005 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších

- předpisů, a zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 410/2004 Sb. Úplné znění zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), jak vyplývá z pozdějších změn
- 309/2004 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 205/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění vyhlášky č. 429/2002 Sb.
- 277/2004 Sb. Vyhláška č. 277/2004 Sb., o stanovení zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel, zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel s podmínkou a náležitosti lékařského potvrzení osvědčujícího zdravotní důvody, pro něž se za jízdy nelze na sedadle motorového vozidla připoutat bezpečnostním pásem (vyhláška o zdravotní způsobilosti k řízení motorových vozidel), ve znění pozdějších předpisů
- 177/2004 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 31/2001 Sb., o řidičských průkazech a o registru řidičů, ve znění vyhlášky č. 154/2003 Sb.
- 103/2004 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- 47/2004 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 40/1964 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů
- 358/2003 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 193/2003 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění pozdějších předpisů
- 55/2003 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 478/2000 Sb., kterou se provádí zákon o silniční dopravě
- 39/2003 Sb. Vyhláška, kterou se zrušuje vyhláška č. 213/1991 Sb., o bezpečnosti práce a technických zařízení při provozu, údržbě a opravách vozidel
- 577/2002 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- 555/2002 Sb. kterou se mění vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 429/2002 Sb. Vyhláška Ministerstva financí, kterou se mění vyhláška č. 205/1999 Sb., kterou se provádí zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění
- 256/2002 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 175/2002 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 266/1994 Sb., o dráhách, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů, ve znění zákona č. 478/2001 Sb., a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně

- zákona č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla), ve znění zákona č. 307/1999 Sb., ve znění zákona č. 478/2001 Sb.
- 168/2002 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen zajistit při provozování dopravy dopravními prostředky
- 167/2002 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 167/2002 Sb., kterou se provádí zákon č. 247/2000 Sb., o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů
- 489/2001 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 367/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 110/2001 Sb. Nařízení vlády, kterým se stanoví další vozidla, která mohou být vybavena zvláštním zvukovým výstražným zařízením doplněným zvláštním výstražným světlem modré barvy
- 56/2001 Sb. Zákon o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)
- 31/2001 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů o řidičských průkazech a o registru řidičů, ve znění pozdějších předpisů
- 1/2001 Sb. Úplné znění zákona č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, jak vyplývá ze změn provedených zákonem č. 38/1995 Sb., zákonem č. 304/1997 Sb., zákonem č. 12/2000 Sb. a zákonem č. 150/2000 Sb.
- 478/2000 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se provádí zákon o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- 361/2000 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích a o změnách některých zákonů (zákon o silničním provozu)
- 355/2000 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění vyhlášky č. 300/1999 Sb.
- 303/2000 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 16/1993 Sb., o dani silniční, ve znění pozdějších předpisů
- 247/2000 Sb. Zákon o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů
- 150/2000 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů
- 104/2000 Sb. Zákon o Státním fondu dopravní infrastruktury
- 102/2000 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích
- 307/1999 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)
- 300/1999 Sb. Vyhláška Ministerstva dopravy a spojů, kterou se mění vyhláška Ministerstva dopravy a spojů č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích
- 205/1999 Sb. Vyhláška Ministerstva financí, kterou se provádí zákon č. 168/1999 Sb., o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla), ve znění pozdějších předpisů
- 168/1999 Sb. Zákon o pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)
- 304/1997 Sb. Zákon, kterým se mění a doplňuje zákon č. 111/1994 Sb., o silniční dopravě, ve znění

- zákona č. 38/1995 Sb.
- 104/1997 Sb. Vyhláška č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 89/1997 Sb. Dohoda mezi vládou ČR a vládou Lotyšské republiky o mezinárodní silniční dopravě
- 13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 12/1997 Sb. Zákon o bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích
- 42/1996 Sb. Sdělení Ministerstva zahraničních věcí o sjednání změn Dohody o přijetí jednotných podmínek pro homologaci (ověřování shodnosti) a o vzájemném uznávání homologace výstroje a součástí motorových vozidel
- 134/1994 Sb. Zákon, kterým se mění a doplňuje zákon č. 135/1961 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon České národní rady č. 200/1990 Sb., o přestupcích, ve znění pozdějších předpisů
- 111/1994 Sb. Zákon o silniční dopravě, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 117/1984 Sb. Vyhláška federálního ministerstva dopravy, kterou se mění a doplňuje vyhláška č. 139/1980 Sb., o vytěžování silničních nákladních vozidel, ve znění vyhlášky č. 77/1982 Sb.
- 55/1984 Sb. Zákon o pozemních komunikacích (silniční zákon), úplné znění zákona, jak vyplývá z pozdějších zákonných změn a doplnění
- 27/1984 Sb. Zákon, kterým se mění a doplňuje zákon č. 135/1961 Sb., o pozemních komunikacích (silniční zákon)

### 2.3 Míry - normy (normalizace a měření, zkušebnictví).

- 125/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 262/2000 Sb., kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření, ve znění pozdějších předpisů, a kterou se zrušují některé vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu
- 120/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška Ministerstva průmyslu a obchodu č. 345/2002 Sb., kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu, ve znění pozdějších předpisů
- 219/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody tlakových zařízení při jejich dodávání na trh
- 85/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 505/1990 Sb., o metrologii, ve znění pozdějších předpisů
- 25/2014 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 339/2002 Sb., o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem, ve znění nařízení vlády č. 178/2004 Sb.
- 100/2013 Sb. Novela zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- 208/2011 Sb. O technických požadavcích na přepravitelná tlaková zařízení
- 385/2010 Sb. Sdělení Ministerstva průmyslu a obchodu o pověření Českého institutu pro akreditaci, o. p. s., prováděním akreditace
- 73/2018 Sb. Stanovení odborných činností souvisejících se zabezpečením vydávání a řádné distribuce českých technických norem a úplaty za jejich poskytování
- 176/2008 Sb. O technických požadavcích na strojní zařízení
- 35/2007 Sb. O technických podmínkách požární techniky
- 117/2016 Sb. O posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
- 120/2016 Sb. O posuzování shody měřidel při jejich dodávání na trh
- 348/2004 Sb. O obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků) - úplné znění zákona č. 102/2001 Sb.
- 35/2004 Sb. Stanovení náležitostí, formy elektronické podoby a datového rozhraní protokolu o kontrole jakosti pitné vody a vody koupališť
- 118/2016 Sb. O posuzování shody elektrických zařízení určených pro používání v určitých mezích

- napětí při jejich dodávání na trh
- 590/2002 Sb. O technických požadavcích pro vodní díla
- 345/2002 Sb. Stanovení měřidel k povinnému ověřování a měřidel podléhajících schválení typu
- 339/2002 Sb. O postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem
- 163/2002 Sb. Stanovení technických požadavků na vybrané stavební výrobky
- 125/2015 Sb. Vyhláška, kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření
- 375/2017 Sb. O vzhledu, umístění a provedení bezpečnostních značek a značení a zavedení signálů
- 9/2002 Sb. Stanovení technických požadavků na výrobky z hlediska emisí hluku
- 239/2017 Sb. O technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa
- 378/2001 Sb. Stanovení bližších požadavků na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- 102/2001 Sb. O obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků)
- 332/2000 Sb. Stanovení některých postupů při schvalování typu a ověřování stanovených měřidel označovaných značkou EHS
- 264/2000 Sb. O základních měřicích jednotkách a ostatních jednotkách a o jejich označování
- 262/2000 Sb. O zajištění jednotnosti a správnosti měřidel a měření
- 238/1997 Sb. O pověření Českého institutu pro akreditaci prováděním akreditace
- 179/1997 Sb. Stanovení grafické podoby české značky shody, její provedení a umístění na výrobku
- 173/1997 Sb. Stanovení vybraných výrobků k posuzování shody
- 22/1997 Sb. O technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- 20/1993 Sb. O zabezpečení výkonu státní správy v oblasti technické normalizace, metrologie a státního zkušebnictví
- 505/1990 Sb. O metrologii
- 451/2012 Sb. Novela vyhlášky o stanovení správních obvodů obcí s pověřeným obecním úřadem a správních obvodů obcí s rozšířenou působností a vyhlášky o stanovení území okresů České republiky a území obvodů hlavního města Prahy
- 229/2012 Sb. Novela nařízení vlády o technických požadavcích na strojní zařízení
- 285/2011 Sb. Novela vyhlášky Ministerstva průmyslu a obchodu, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu
- 170/2011 Sb. Novela nařízení vlády o technických požadavcích na strojní zařízení
- 34/2011 Sb. Novela zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- 229/2010 Sb. Novela vyhlášky, kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření
- 204/2010 Sb. Novela vyhlášky, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu
- 175/2010 Sb. Novela nařízení vlády o postupech, obsahu a formě informace o výskytu nebezpečných nepotravinářských výrobků
- 88/2010 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody
- 53/2010 Sb. Novela vyhlášky o technických podmínkách požární techniky
- 490/2009 Sb. O změně některých zákonů v souvislosti s přijetím nařízení Evropského parlamentu a Rady, kterým se stanoví požadavky na akreditaci a dozor nad trhem, týkající se uvádění výrobků na trh
- 424/2009 Sb. Novela vyhlášky o základních měřicích jednotkách a ostatních jednotkách a o jejich označování
- 245/2009 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na zdravotnické prostředky a kterým se mění nařízení vlády č. 251/2003 Sb., kterým se mění některá

- nařízení vlády vydaná k provedení zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- 481/2008 Sb. Novela zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a novela zákona o metrologii
- 404/2008 Sb. Novela vyhlášky o způsobu zhotovení některých druhů hotově baleného zboží, jehož množství se vyjadřuje v jednotkách hmotnosti nebo objemu
- 71/2008 Sb. Novela vyhlášky, kterou se stanoví některé postupy při schvalování typu a ověřování stanovených měřidel označovaných značkou EHS
- 259/2007 Sb. Novela vyhlášky, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla podléhající schválení typu a zrušení některých dalších vyhlášek
- 198/2006 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku
- 65/2006 Sb. Novela vyhlášky, kterou se stanoví měřidla k povinnému ověřování a měřidla
- 367/2005 Sb. Novela vyhlášky o technických požadavcích pro vodní díla
- 312/2005 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky
- 509/2004 Sb. Novela vyhlášky, kterou se stanoví některé postupy při schvalování typu a ověřování stanovených měřidel označovaných značkou EHS
- 178/2004 Sb. Novela nařízení o postupech při poskytování informací v oblasti technických předpisů, technických dokumentů a technických norem
- 342/2003 Sb. Novela nařízení, kterým se stanoví technické požadavky na výrobky z hlediska emisí hluku
- 277/2003 Sb. Novela zákona o obecné bezpečnosti výrobků a o změně některých zákonů (zákon o obecné bezpečnosti výrobků), zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů a zákona o ochraně spotřebitele
- 260/2003 Sb. Novela některých vyhlášek, kterými se provádí zákon o metrologii
- 251/2003 Sb. Novela některých nařízení vydaných k provedení zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů
- 226/2003 Sb. Novela zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, zákona o České obchodní inspekci, zákona o metrologii a zákona o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě
- 585/2002 Sb. Novela nařízení, kterým se stanoví grafická podoba české značky shody, její provedení a umístění na výrobku
- 344/2002 Sb. Novela vyhlášky, kterou se zajišťuje jednotnost a správnost měřidel a měření
- 329/2002 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody
- 205/2002 Sb. Novela zákona o technických požadavcích na výrobky a novela některých dalších zákonů
- 137/2002 Sb. Novela zákona o metrologii a některých dalších zákonů
- 71/2000 Sb. Novela zákona o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, a novela některých dalších zákonů
- 78/1999 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví vybrané výrobky k posuzování shody

## 2.4 Požární ochrana.

- 221/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- 69/2014 Sb. Vyhláška o technických podmínkách věcných prostředků požární ochrany
- 160/2013 Sb. Novela zákona o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu)

- vozidla), zákona o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů a novela zákona o daních z příjmů
- 200/2012 Sb. Novela vyhlášky o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany
- 268/2011 Sb. Novela vyhlášky o technických podmínkách požární ochrany staveb
- 53/2010 Sb. Novela vyhlášky o technických podmínkách požární techniky
- 23/2008 Sb. O technických podmínkách požární ochrany staveb
- 35/2007 Sb. O technických podmínkách požární techniky
- 380/2002 Sb. K přípravě a provádění úkolů ochrany obyvatelstva
- 328/2001 Sb. O některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému
- 247/2001 Sb. O organizaci a činnosti jednotek požární ochrany
- 246/2001 Sb. Stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)
- 172/2001 Sb. K provedení zákona o požární ochraně
- 67/2001 Sb. O požární ochraně - úplné znění zákona č. 133/85 Sb.
- 239/2000 Sb. O integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- 87/2000 Sb. Stanovení podmínek požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- 202/1999 Sb. Stanovení technických podmínek požárních dveří, kouřotěsných dveří a kouřotěsných požárních dveří
- 34/1986 Sb. O jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany
- 133/1985 Sb. O požární ochraně
- 226/2005 Sb. Novela vyhlášky o organizaci a činnosti jednotek požární ochrany
- 429/2003 Sb. Novela vyhlášky o některých podrobnostech zabezpečení integrovaného záchranného systému
- 498/2002 Sb. Novela nařízení k provedení zákona o požární ochraně
- 497/2002 Sb. Novela nařízení o jednorázovém mimořádném odškodnění osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany
- 237/2000 Sb. Novela zákona o požární ochraně
- 163/1998 Sb. Novela zákona o požární ochraně
- 195/1995 Sb. Novela nařízení vlády o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany
- 203/1994 Sb. Novela zákona o požární ochraně
- 168/89 Sb. Novela nařízení vlády o jednorázovém mimořádném odškodňování osob za poškození na zdraví při plnění úkolů požární ochrany

## 2.5 Příroda a životní prostředí.

- 86/2019 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění vyhlášky č. 222/2014 Sb.
- 187/2018 Sb. Nařízení vlády o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu
- 172/2018 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- 142/2018 Sb. Vyhláška o náležitostech posouzení vlivu záměru a koncepce na evropsky významné lokality a ptačí oblasti a o náležitostech hodnocení vlivu závažného zásahu na zájmy ochrany přírody a krajiny
- 113/2018 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky, ve znění pozdějších předpisů

- 45/2018 Sb. O plánech péče, zásadách péče a podkladech k vyhlášení, evidenci a označování chráněných území
- 453/2017 Sb. O odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí
- 452/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím znečišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- 326/2017 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 100/2011 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů
- 123/2017 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- 387/2016 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady ve znění pozdějších předpisů, a vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady
- 256/2016 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů
- 187/2018 Sb. Nařízení vlády o vyhlášení evropsky významných lokalit zařazených do evropského seznamu
- 154/2016 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění vyhlášky č. 313/2015 Sb
- 94/2016 Sb. Vyhláška o hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
- 93/2016 Sb. Vyhláška o Katalogu odpadů
- 83/2016 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- 25/2016 Sb. Vyhláška o zrušení některých právních předpisů o vyhlášení zvláště chráněných území
- 406/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší, ve znění vyhlášky č. 155/2014 Sb.
- 401/2015 Sb. Nařízení vlády o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací a o citlivých oblastech.
- 257/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 103/2010 Sb., o provedení některých ustanovení zákona o právu na informace o životním prostředí
- 229/2015 Sb. Vyhláška o způsobu zpracování návrhu ročního plánu kontrol a náležitostech obsahu informace o výsledku kontroly a zprávy o kontrole
- 228/2015 Sb. Vyhláška o rozsahu zpracování informace veřejnosti, hlášení o vzniku závažné havárie a konečné zprávy o vzniku a dopadech závažné havárie
- 227/2015 Sb. Vyhláška o náležitostech bezpečnostní dokumentace a rozsahu informací poskytovaných zpracovateli posudku
- 226/2015 Sb. Vyhláška o zásadách pro vymezení zóny havarijního plánování a postupu při jejím vymezení a o náležitostech obsahu vnějšího havarijního plánu a jeho struktury
- 225/2015 Sb. Vyhláška o stanovení rozsahu bezpečnostních opatření fyzické ochrany objektu zařazeného do skupiny A nebo skupiny B
- 224/2015 Sb. Zákon o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných



- havárií)
- 223/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 212/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 170/2010 Sb., o bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- 111/2015 Sb. Vyhláška o zrušení některých právních předpisů o vyhlášení zvláště chráněných území
- 110/2015 Sb. Vyhláška o zrušení vyhlášky č. 46/2010 Sb., o příslušnosti správ národních parků a správ chráněných krajinných oblastí k výkonu státní správy ve správních obvodech tvořených národními přírodními rezervacemi, národními přírodními památkami a jejich ochrannými pásmy, ve znění pozdějších předpisů
- 83/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 123/1998 Sb., o právu na informace o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- 41/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 334/92 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 388/91 Sb., o Státním fondu životního prostředí ČR, ve znění pozdějších předpisů
- 39/2015 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 27/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- 352/2014 Sb. Nařízení vlády o Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015-2024
- 321/2014 Sb. Vyhláška o rozsahu a způsobu zajištění odděleného soustředěného složek komunálních odpadů
- 229/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 222/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení
- 200/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 352/2005 Sb., o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady), ve znění pozdějších předpisů
- 184/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 169/2013 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, zákon č. 25/2008 Sb., o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 56/2001 Sb., o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů
- 175/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- 155/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 415/2012 Sb., o přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší
- 154/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 312/2012 Sb., o stanovení požadavků na kvalitu

- paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší
- 90/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů, a zákon č. 165/2012 Sb., o podporovaných zdrojích energie a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- 87/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší
- 62/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 477/2001 Sb., o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), ve znění pozdějších předpisů
- 35/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- 318/2013 Sb. Stanovení národního seznamu evropsky významných lokalit
- 288/2013 Sb. O provedení některých ustanovení zákona o integrované prevenci
- 189/2013 Sb. O ochraně dřevin a povolování jejich kácení
- 178/2013 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
- 169/2013 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů, a novela zákona o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích
- 93/2013 Sb. Novela vyhlášky o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 69/2013 Sb. Novela zákona o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) a novela některých dalších zákonů
- 415/2012 Sb. O přípustné úrovni znečišťování a jejím zjišťování a o provedení některých dalších ustanovení zákona o ochraně ovzduší
- 393/2012 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 330/2012 Sb. O způsobu posuzování a vyhodnocení úrovně znečištění, rozsahu informování veřejnosti o úrovni znečištění a při smogových situacích
- 312/2012 Sb. Stanovení požadavků na kvalitu paliv používaných pro vnitrozemská a námořní plavidla z hlediska ochrany ovzduší
- 257/2012 Sb. O předcházení emisím látek, které poškozují ozonovou vrstvu, a fluorovaných skleníkových plynů
- 249/2012 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
- 201/2012 Sb. O ochraně ovzduší
- 73/2012 Sb. O látkách, které poškozují ozonovou vrstvu, a o fluorovaných skleníkových plynech
- 38/2012 Sb. Novela zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- 467/2011 Sb. Novela zákona o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy)
- 450/2011 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví seznam znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí
- 295/2011 Sb. O způsobu hodnocení rizik ekologické újmy a bližších podmínkách finančního zajištění
- 289/2011 Sb. O setrvání na zákonu, kterým se mění zákon o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) a zákon o pozemních komunikacích, přijatém Parlamentem dne 7. června 2011 a vráceném prezidentem republiky dne 23.

června 2011

- 288/2011 Sb. Novela zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) a zákona o pozemních komunikacích
- 264/2011 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- 221/2011 Sb. Novela zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) a novela zákona o spotřebních daních
- 158/2011 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
- 77/2011 Sb. Novela zákona o integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů a novela dalších souvisejících zákonů
- 31/2011 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- 24/2011 Sb. O plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- 17/2011 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 285/2010 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
- 189/2010 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 173/2010 Sb. O setrvání na zákonu, kterým se mění zákon o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), přijatém Parlamentem dne 29. dubna 2010 a vráceném prezidentem republiky dne 12. května 2010
- 170/2010 Sb. O bateriích a akumulátorech a o změně vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 154/2010 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- 103/2010 Sb. O provedení některých ustanovení zákona o právu na informace o životním prostředí
- 65/2010 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
- 61/2010 Sb. Novela vyhlášky o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady a novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 49/2010 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí) - úplné znění zákona č. 100/2001 Sb.
- 18/2010 Sb. O ochraně přírody a krajiny - úplné znění zákona č. 114/1992 Sb.
- 6/2010 Sb. O právu na informace o životním prostředí - úplné znění zákona č. 123/98 Sb.
- 441/2009 Sb. O ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy) - úplné znění zákona č. 100/2004 Sb.
- 437/2009 Sb. O setrvání na zákonu, kterým se mění zákon o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), přijatém Parlamentem dne 8. října 2009 a vráceném prezidentem republiky dne 27. října 2009
- 436/2009 Sb. Novela zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- 381/2009 Sb. Novela zákona o ochraně přírody a krajiny
- 380/2009 Sb. Novela zákona o právu na informace o životním prostředí a zákona o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením

- 346/2009 Sb. Novela zákona o ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy), zákona o správních poplatcích, zákona o přestupcích a novela zákona o Státním fondu životního prostředí České republiky
- 297/2009 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů a zákona o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)
- 262/2009 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 66/2009 Sb. O evropsky významných lokalitách, které byly zařazeny do evropského seznamu
- 30/2009 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 17/2009 Sb. O zjišťování a nápravě ekologické újmy na půdě
- 478/2008 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 383/2008 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů, zákona o Policii České republiky, a zákona o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích a o změně zákona o pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozem vozidla a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojištění odpovědnosti z provozu vozidla)
- 374/2008 Sb. O přepravě odpadů a novela vyhlášky, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
- 351/2008 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 341/2008 Sb. O podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady a novela vyhlášky č. 294/2005 Sb. O podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, (vyhláška o podrobnostech nakládání s biologicky rozložitelnými odpady)
- 312/2008 Sb. Novela zákona na ochranu zvířat proti týrání, zákona o správních poplatcích a zákona o ochraně přírody a krajiny
- 167/2008 Sb. O předcházení ekologické újmy a o její nápravě a o změně některých zákonů
- 145/2008 Sb. Stanovení seznamu znečišťujících látek a prahových hodnot a údaje požadované pro ohlašování do integrovaného registru znečišťování životního prostředí
- 82/2008 Sb. O evropsky významných lokalitách, které nebyly zařazeny do evropského seznamu
- 81/2008 Sb. O evropsky významných lokalitách, které byly zařazeny do evropského seznamu
- 75/2008 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 37/2008 Sb. Novela zákona o spotřebních daních zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), a zákona o lihu a o změně a doplnění zákona o živnostenském podnikání (živnostenský zákon), a zákona České národní rady č. 587/1992 Sb. o spotřebních daních (zákon o lihu)
- 34/2008 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- 25/2008 Sb. O integrovaném registru znečišťování životního prostředí a integrovaném systému plnění ohlašovacích povinností v oblasti životního prostředí a o změně některých zákonů
- 267/2007 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady o ochraně přírody a krajiny
- 216/2007 Sb. Novela zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- 168/2007 Sb. Novela vyhlášky, kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů

- a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
- 141/2007 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 96/2007 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 435/2006 Sb. O integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) - úplné znění zákona č. 76/2002 Sb.
- 425/2006 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 390/2006 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000
- 314/2006 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů a novela trestního zákona
- 222/2006 Sb. Novela zákona o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) a novely některých dalších zákonů
- 212/2006 Sb. Novela zákona o podmínkách obchodování s povolenkami na emise skleníkových plynů a o změně některých zákonů, novela zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší) a novela zákona o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
- 175/2006 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 163/2006 Sb. Novela zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- 152/2006 Sb. O odchylném postupu při ochraně ptáků a výjimce ze základních ochranných podmínek zvláště chráněných druhů ptáků pro jejich značení
- 124/2006 Sb. O zrušení vyhlášky, kterou se stanoví seznam odpadů, na které se vztahuje postup podle §55 odst. 2 zákona č. 185/2001 Sb.
- 66/2006 Sb. Novela zákona o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)
- 11/2006 Sb. O státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území) - úplné znění zákona č. 12/2002 Sb.
- 452/2005 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 353/2005 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků a vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 352/2005 Sb. O podrobnostech nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady a o bližších podmínkách financování nakládání s nimi (vyhláška o nakládání s elektrozařízeními a elektroodpady)
- 294/2005 Sb. O podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 166/2005 Sb. Provedení některých ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny v souvislosti s vytvářením soustavy NATURA 2000
- 106/2005 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů - úplné znění zákona č. 185/2001 Sb.
- 41/2005 Sb. Novela vyhlášky o podrobnostech nakládání s odpady
- 7/2005 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- 6/2005 Sb. Novela zákona o právu na informace o životním prostředí
- 641/2004 Sb. O rozsahu a způsobu vedení evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence

- 505/2004 Sb. Novela vyhlášky, o podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- 468/2004 Sb. O autorizovaných osobách podle zákona o ochraně přírody a krajiny
- 460/2004 Sb. O ochraně přírody a krajiny - úplné znění zákona č. 114/92 Sb.
- 437/2004 Sb. Novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) a novela zákona o veřejných zakázkách
- 353/2004 Sb. Stanovení bližších podmínek osvědčení o odborné způsobilosti pro oblast posuzování vlivů na veřejné zdraví, postupu při jejich ověřování a postupu při udělování a odnímání osvědčení
- 218/2004 Sb. Novela zákona o ochraně přírody a krajiny, zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zákona o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích
- 188/2004 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- 168/2004 Sb. Novela zákona o ochraně přírody a krajiny
- 100/2004 Sb. O ochraně druhů volně žijících živočichů a planě rostoucích rostlin regulováním obchodu s nimi a dalších opatřeních k ochraně těchto druhů a o změně některých zákonů (zákon o obchodování s ohroženými druhy)
- 94/2004 Sb. Novela zákona o obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech), zákona o potravinách a tabákových výrobcích a o změně a doplnění některých souvisejících zákonů a zákona o Státní zemědělské a potravinářské inspekci a o změně některých souvisejících zákonů
- 93/2004 Sb. Novela zákona o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých 237/2002 Sb. O podrobnostech způsobu provedení zpětného odběru některých výrobků
- 521/2002 Sb. Novela zákona o integrované prevenci a o omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci) a novela zákona o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší)
- 275/2002 Sb. Novela zákona o odpadech a o změně některých dalších zákonů
- 186/2002 Sb. Stanovení náležitostí přehledu o předběžném odhadu nákladů na obnovu majetku sloužícího k zabezpečení základních funkcí v území postiženém živelní nebo jinou pohromou a v zoru pověřením osoby pověřené krajem zjišťováním údajů nutných pro zpracování tohoto přehledu
- 184/2002 Sb. O zrušení nařízení vlády, kterým se stanoví seznam výrobků a obalů, na něž se vztahuje povinnost zpětného odběru, a podrobnosti nakládání s obaly, obalovými materiály a odpady z použitých výrobků a obalů
- 76/2002 Sb. O integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci)
- 12/2002 Sb. O státní pomoci při obnově území postiženého živelní nebo jinou pohromou a o změně zákona o pojišťovnictví a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o pojišťovnictví), (zákon o státní pomoci při obnově území)
- 477/2001 Sb. O obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)
- 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady
- 206/2001 Sb. O osvědčení odborné způsobilosti projektovat, provádět a vyhodnocovat geologické práce
- 185/2001 Sb. O odpadech a změně některých dalších zákonů
- 100/2001 Sb. O posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
- 432/2000 Sb. Novela vyhlášky o zřízení některých státních přírodních rezervací a jejich ochranných pásem, změna výnosu Ministerstva kultury ČSR č.j. 14.200/88-SÚOP ze dne 29. listopadu 1988 a zrušení vyhlášky Ministerstva školství a osvěty ze dne 6. listopadu

- 1946 č.j. B-200.716-III/1 a výnosu Ministerstva kultury ČSR ze dne 6. října 1975 č.j. 16 235/75
- 190/2000 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádějí některá ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
- 38/2000 Sb. O setrvání na zákonu, kterým se mění zákon o odpadech, přijatém Parlamentem dne 18. ledna 2000 a vráceném prezidentem republiky dne 3. února 2000
- 238/1999 Sb. Novela trestního zákona, zákona o myslivosti, zákona o rybářství, zákona o státní správě ve vodním hospodářství, zákona o ochraně přírody a krajiny a zákona o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)
- 83/1998 Sb. Novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a o změně a doplnění některých dalších zákonů
- 123/1998 Sb. O právu na informace o životním prostředí
- 14/1997 Sb. Novela zákona o péči o zdraví lidu a novela zákona o pokutách za porušování právních předpisů o vytváření a ochraně zdravých životních podmínek
- 78/1996 Sb. Stanovení pásů ohrožení lesů pod vlivem imisí
- REG 928203 O schválení ZO PČNR, kterým se mění zákon České národní rady o ochraně přírody a krajiny
- 364/1992 Sb. O chráněných ložiskových územích
- 347/1992 Sb. Novela zákona o ochraně přírody a krajiny

## 2.6 Stavebnictví.

- 251/2018 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška, č. 146/2008 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- 169/2018 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury a infrastruktury elektronických komunikací, ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 66/2018 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 503/2006 Sb. o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění vyhlášky č. 63/2013 Sb.
- 13/2018 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti, ve znění vyhlášky, č. 458/2012 Sb.
- 405/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb
- 323/2017 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.
- 225/2017 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů, a další související zákony
- 459/2016 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění pozdějších předpisů
- 215/2016 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- 169/2016 Sb. Vyhláška o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr
- 121/2015 Sb. Sdělení Ministerstva pro místní rozvoj o schválení Aktualizace č. 1 Politiky územního rozvoje České republiky
- 178/2014 Sb. Zákon, kterým se mění zákon č. 416/2009 Sb., o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury, ve znění pozdějších předpisů
- 63/2013 Sb. Novela vyhlášky o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření
- 62/2013 Sb. Novela vyhlášky o dokumentaci staveb

- 458/2012 Sb. Novela vyhlášky o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- 431/2012 Sb. Novela vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území
- 405/2012 Sb. Novela zákona o odnětí nebo omezení vlastnického práva k pozemku nebo ke stavbě (zákon o vyvlastnění), zákona o dani dědické, dani darovací a dani z převodu nemovitostí a novela zákona o urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury
- 350/2012 Sb. Novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a novela některých souvisejících zákonů
- 20/2012 Sb. Novela vyhlášky o technických požadavcích na stavby
- 209/2011 Sb. Novela zákona o urychlení výstavby dopravní infrastruktury
- 153/2011 Sb. Novela zákona o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- 20/2011 Sb. Novela vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území
- 22/2010 Sb. Novela vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území
- 416/2009 Sb. O urychlení výstavby dopravní, vodní a energetické infrastruktury
- 398/2009 Sb. Vyhláška o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- 379/2009 Sb. Novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 345/2009 Sb. Novela zákona, kterým se upravují některé spoluvlastnické vztahy k budovám a některé vlastnické vztahy k bytům a nebytovým prostorům a doplňují některé zákony (zákon o vlastnictví bytů) a novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 270/2009 Sb. O schválení Politiky územního rozvoje České republiky 2008
- 269/2009 Sb. Novela vyhlášky o obecných požadavcích na využívání území
- 268/2009 Sb. O technických požadavcích na stavby
- 357/2008 Sb. O výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě - úplné znění zákona č. 360/1992 Sb.
- 191/2008 Sb. Novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 146/2008 Sb. O rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb
- 138/2008 Sb. Novela zákona o některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), zákona o živnostenském podnikání (živnostenský zákon) a trestního zákona
- 68/2007 Sb. Novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 601/2006 Sb. Zrušení vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích, a vyhlášky č. 363/2005 Sb., kterou se mění vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích
- 503/2006 Sb. O podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu
- 501/2006 Sb. O obecných požadavcích na využívání území
- 500/2006 Sb. O územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a způsobu evidence územně plánovací činnosti
- 499/2006 Sb. O dokumentaci staveb
- 498/2006 Sb. O autorizovaných inspektorech
- 186/2006 Sb. Novelu některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění
- 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 312/2005 Sb. Novela nařízení vlády, kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky



- 300/2004 Sb. O zrušení části ustanovení §106 odst. 2 zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon)
- 150/2004 Sb. O výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě - úplné znění zákona č. 360/1992 Sb.
- 224/2003 Sb. Novela zákona o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě a zákona o živnostenském podnikání (živnostenský zákon)
- 163/2002 Sb. Stanovení technických požadavků na vybrané stavební výrobky
- 83/1998 Sb. Novela zákona o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), a o změně a doplnění některých dalších zákonů
- 19/1997 Sb. O některých opatřeních souvisejících se zákazem chemických zbraní a o změně a doplnění zákona o územním plánování a stavením řádu (stavební zákon), zákona o živnostenském podnikání (živnostenský zákon) a trestního zákona
- 168/1995 Sb. Zamítnutí návrhu na zrušení § 34 zákona České národní rady o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- 276/1994 Sb. O setrvání na zákonu, kterým se mění zákon České národní rady o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, ve znění zákona č. 164/1993 Sb., přijatém Poslaneckou sněmovnou dne 8. prosince 1994 a vráceném prezidentem republiky dne 21. prosince 1994
- 275/1994 Sb. Novela zákona o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- 164/1993 Sb. Novela zákona o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě
- 360/1992 Sb. O výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě

## 2.7 Vodní a lesní hospodářství.

- 197/2019 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 183/2018 Sb., o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu
- 298/2018 Sb. Vyhláška o zpracování oblastních plánů rozvoje lesů a o vymezení hospodářských souborů
- 183/2018 Sb. Vyhláška o náležitostech rozhodnutí a dalších opatření vodoprávního úřadu a o dokladech předkládaných vodoprávnímu úřadu
- 79/2018 Sb. Vyhláška o způsobu a rozsahu zpracovávání návrhu a stanovování záplavových území a jejich dokumentace
- 339/2017 Sb. Nařízení vlády o bližších požadavcích na způsob organizace práce a pracovních postupů při práci v lese a na pracovištích obdobného charakteru
- 239/2017 Sb. Vyhláška o technických požadavcích pro stavby pro plnění funkcí lesa
- 350/2016 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění pozdějších předpisů
- 154/2016 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod, ve znění vyhlášky č. 313/2015 Sb.
- 339/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 409/2005 Sb., o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, ve znění vyhlášky č. 352/2013 Sb.
- 313/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 98/2011 Sb., o způsobu hodnocení stavu útvarů

- povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod
- 312/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik, ve znění vyhlášky č. 49/2014 Sb.
- 264/2015 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 5/2011 Sb., o vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod
- 132/2014 Sb. Vyhláška o ochraně a reprodukci genofundu lesních dřevin
- 117/2014 Sb. Nařízení vlády, kterým se mění nařízení vlády č. 262/2012 Sb., o stanovení zranitelných oblastí a akčním programu, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 479/2009 Sb., o stanovení důsledků porušení podmíněnosti poskytování některých podpor, ve znění pozdějších předpisů
- 66/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění vyhlášky č. 175/2011 Sb.
- 49/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 24/2011 Sb., o plánech povodí a plánech pro zvládání povodňových rizik
- 48/2014 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 428/2001 Sb., kterou se provádí zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích), ve znění pozdějších předpisů
- 414/2013 Sb. O rozsahu a způsobu vedení evidence rozhodnutí, opatření obecné povahy, závazných stanovisek, souhlasů a ohlášení, k nimž byl dán souhlas podle vodního zákona, a částí rozhodnutí podle zákona o integrované prevenci (o vodoprávní evidenci)
- 402/2013 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin
- 393/2013 Sb. O seznamech druhů lesních dřevin
- 280/2013 Sb. Novela zákona o Státním pozemkovém úřadu a o změně některých souvisejících zákonů, zákona o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon) a novela zákona o úpravě vlastnických vztahů k půdě a jinému zemědělskému majetku
- 275/2013 Sb. Novela zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) a novela zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- 252/2013 Sb. O rozsahu údajů v evidencích stavu povrchových a podzemních vod a o způsobu zpracování, ukládání a předávání těchto údajů do informačních systémů veřejné správy
- 232/2013 Sb. Novela zákona o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin), novela zákona o správních poplatcích a novela zákona o konzervaci a využívání genetických zdrojů rostlin a mikroorganismů významných pro výživu a zemědělství a o změně zákona o správních poplatcích (zákon o genetických zdrojích rostlin a mikroorganismů)
- 262/2012 Sb. O stanovení zranitelných oblastí a akčním programu
- 178/2012 Sb. Stanovení seznamu významných vodních toků a způsob provádění činností souvisejících se správou vodních toků
- 216/2011 Sb. O náležitostech manipulačních řádů a provozních řádů vodních děl
- 175/2011 Sb. Novela vyhlášky o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků

- 155/2011 Sb. O profilech povrchových vod využívaných ke koupání
- 151/2011 Sb. Novela zákona o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů a zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- 120/2011 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- 98/2011 Sb. O způsobu hodnocení stavu útvarů povrchových vod, způsobu hodnocení ekologického potenciálu silně ovlivněných a umělých útvarů povrchových vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu povrchových vod
- 93/2011 Sb. Novela vyhlášky o způsobu a četnosti měření množství a jakosti vody
- 49/2011 Sb. O vymezení útvarů povrchových vod
- 5/2011 Sb. O vymezení hydrogeologických rajonů a útvarů podzemních vod, způsobu hodnocení stavu podzemních vod a náležitostech programů zjišťování a hodnocení stavu podzemních vod
- 393/2010 Sb. O oblastech povodí
- 273/2010 Sb. O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) - úplné znění zákona č. 254/2001 Sb.
- 255/2010 Sb. Novela vyhlášky o technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- 150/2010 Sb. Novela zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a novela zákona 23/2007 Sb. O podrobnostech vymezení vodních děl evidovaných v katastru nemovitostí České republiky
- 44/2010 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádí zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin
- 181/2008 Sb. Novela zákona o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- 180/2008 Sb. Novela zákona č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon) a zákona o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů
- 40/2008 Sb. Novela vyhlášky o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu, a vyhlášky č. 7/2007 Sb., kterou se mění vyhláška o vodoprávní evidenci
- 515/2006 Sb. Novela vyhlášky, kterou se provádí zákon o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- 169/2006 Sb. Novela nařízení vlády o stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod
- 76/2006 Sb. Novela zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích) a změny dalších souvisejících zákonů
- 450/2005 Sb. O náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků
- 387/2005 Sb. Novela zákona o uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin) a novela zákona o ochraně přírody a krajiny
- 367/2005 Sb. Novela vyhlášky o technických požadavcích pro vodní díla
- 139/2004 Sb. Stanovení některých podrobností o přenosu semen a sazenic lesních dřevin, o evidenci o původu reprodukčního materiálu a podrobností o obnově lesních porostů a o zalesňování pozemků prohlášených za pozemky určené k plnění funkcí lesa
- 29/2004 Sb. K provedení zákona o obchodu s reprodukčním materiálem lesních dřevin
- 149/2003 Sb. O uvádění do oběhu reprodukčního materiálu lesních dřevin lesnický významných druhů a umělých kříženců, určeného k obnově lesa a k zalesňování, a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o obchodu s reprodukčním materiálem lesních

- dřevin)
- 71/2003 Sb. Stanovení povrchových vod vhodných pro život a reprodukci původních druhů ryb a dalších vodních živočichů a o zjišťování a hodnocení stavu jakosti těchto vod
- 590/2002 Sb. O technických požadavcích pro vodní díla
- 20/2002 Sb. O způsobu a četnosti měření množství vody
- 471/2001 Sb. O technickobezpečnostním dohledu nad vodními díly
- 431/2001 Sb. O obsahu vodní bilance, způsobu jejího sestavení a o údajích pro vodní bilanci
- 428/2001 Sb. K provedení zákona o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- 274/2001 Sb. O vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o vodovodech a kanalizacích)
- 254/2001 Sb. O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
- 305/2000 Sb. O povodích
- 67/2000 Sb. Novela zákona o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)
- 84/1996 Sb. O lesním hospodářském plánování
- 80/1996 Sb. O pravidlech poskytování podpory na výsadbu minimálního podílu melioračních a zpevňujících dřevin a o poskytování náhrad zvýšených nákladů
- 77/1996 Sb. O náležitostech žádosti o odnětí nebo omezení a podrobnostech o ochraně pozemků určených k plnění funkcí lesa
- 289/1995 Sb. O lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon)
- o přestupcích
- 157/1992 Sb. Novela Pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při těžbě, soustřeďování, odvozu a manipulaci dříví
- 23/1992 Sb. Novela zákona o státní správě ve vodním hospodářství a zákona o zřízení ministerstev a jiných ústředních orgánů státní správy ČR

## 2.8 Ostatní vybrané předpisy

- 134/2016 Sb. Zákon o zadávání veřejných zakázek
- 117/2016 Sb. Nařízení vlády o posuzování shody výrobků z hlediska elektromagnetické kompatibility při jejich dodávání na trh
- 265/2013 Sb. Zákon o katastru nemovitostí (katastrální zákon)
- 350/2011 Sb. Zákon o chemických látkách a chemických směsích a o změně některých zákonů (chemický zákon)
- 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací
- 262/2006 Sb. Zákoník práce
- 127/2005 Sb. O elektronických komunikacích ve znění pozdějších předpisů
- 101/2005 Sb. O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí
- 258/2000 Sb. O ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů
- 200/1994 Sb. O zeměměřictví ve znění pozdějších předpisů a související prováděcí předpisy
- 20/1987 Sb. O státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů

V Brně, červen 2020

Ing. Pavel Bárta  
Ing. Rostislav Mikulášek