



# **Rekonstrukce polní cesty HPCS 2 Dobročovice**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ a PRO  
PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. Průvodní zpráva**

Duben 2016

## OBSAH:

<b>1. Identifikační údaje .....</b>	<b>2</b>
a) Označení stavby .....	2
b) Stavebník nebo objednatel stavby, místo podnikání .....	2
c) Projektant .....	2
<b>2. Základní údaje o stavbě .....</b>	<b>2</b>
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění .....	2
b) Vazba na územně plánovací dokumentaci .....	5
c) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití .....	5
d) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí .....	6
e) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření .....	6
<b>3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů .....</b>	<b>6</b>
a) Projekční a geodetické podklady .....	6
b) Dopravní a technická infrastruktura v území .....	6
<b>4. Členění stavby .....</b>	<b>6</b>
<b>5. Podmínky realizace stavby .....</b>	<b>6</b>
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků .....	6
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti .....	6
c) Zajištění přístupu na stavbu .....	7
d) Dopravní omezení, objížděky a výluky dopravy .....	7
<b>6. Přehled budoucích vlastníků a správců .....</b>	<b>7</b>
<b>7. Předávání částí stavby do užívání .....</b>	<b>7</b>
<b>8. Souhrnný technický popis stavby .....</b>	<b>7</b>
<b>9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření .....</b>	<b>8</b>
<b>10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, .....</b>	<b>8</b>
<b>kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny .....</b>	<b>8</b>
<b>11. Zásah stavby do území .....</b>	<b>8</b>
<b>12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby .....</b>	<b>10</b>
<b>13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí .....</b>	<b>10</b>
<b>14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti .....</b>	<b>11</b>
<b>15. Další požadavky .....</b>	<b>14</b>

## 1. Identifikační údaje

### a) Označení stavby

Název stavby: Rekonstrukce polní cesty HPCS2 Dobročovice

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

### b) Stavebník nebo objednatel stavby, místo podnikání

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj,  
Pobočka Nymburk  
Soudní 17/3  
288 02 Nymburk 2  
IČ: 01312774  
DIČ: CZ01312774

### c) Projektant

Zhotovitel: NDCon s. r.o.  
Zlatnická 10/1582  
110 00 Praha 1  
IČ: 64939511  
DIČ: CZ64939511

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Rittenauer

## 2. Základní údaje o stavbě

### a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění

Na základě vyhodnocení geodetických podkladů a návrhu nového prostorového uspořádání pozemků v rámci komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Dobročovice a z ní plynoucího plánu společných zařízení je navržena rekonstrukce vybrané polní cesty HPCS2. SO 101 řeší rekonstrukci polní cesty HPCS2 vedoucí od jižního okraje intravilánu obce Dobročovice jižním směrem. Počátek řešené cesty je v km 0,000 na okraji intravilánu obce Dobročovice. Odtud vede rekonstruovaná cesta jižním směrem a je ukončena na hranici cestního pozemku v km 0,93165. Cesta je situována na pozemku p.č. 863.

#### Dotčené parcely v k.ú. Dobročovice

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m <sup>2</sup> ]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
863	10001	11 411	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice

**Sousedící parcely v k.ú. Dobročovice**

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m <sup>2</sup> ]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
st. 74	10001	1 420	PKN	zastavěná plocha a nádvoří	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
38/3	10001	90	PKN	trvalý travní porost	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
38/33	217	39	PKN	ostatní plocha	Jurečka Tomáš, č. p. 112, 25082 Dobročovice Jurečková Marcela, č. p. 112, 25082 Dobročovice
38/35	237	37	PKN	ostatní plocha	SJM Bartoš Luděk a Bartošová Dana, č. p. 22, 25082 Dobročovice SJM Hladík Petr a Hladíková Markéta, Peškova 839, 25264 Velké Přílepy
38/37	222	41	PKN	ostatní plocha	Horký Ladislav, č. p. 114, 25082 Dobročovice
38/39	227	38	PKN	ostatní plocha	Pružinová Jana, č. p. 115, 25082 Dobročovice
38/52	10001	47	PKN	trvalý travní porost	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
76/2	10001	273	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
732/2	88	2 114	PKN	ostatní plocha	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
847	137	116 634	PKN	orná půda	PRAGONOVUM, s.r.o., Kutnohorská 181/64, Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10
850	192	5 971	PKN	orná půda	Asníková Venuše, č. p. 16, 25082 Dobročovice
851	131	50 761	PKN	orná půda	Asníková Venuše, č. p. 16, 25082 Dobročovice Pazdera Jaroslav, č. p. 58, 25082 Dobročovice
854	193	5 867	PKN	orná půda	Cacák Jiří, Pod Průhonem 248, 25301 Chýně Čepek Robert JUDr., Tyršova 2133/5, 36001 Karlovy Vary

					Jarolímek Václav Ing., Chabská 262/5, Zličín, 15521 Praha 5 Kysilka Pavel Ing., CSc., Ke Stromečkům 1360, 25301 Hostivice
855	122	10 756	PKN	orná půda	Götz Alexandr Ing.arch., Radlická 2001/56, Smíchov, 15000 Praha 5 Götzová Blanka, Na staré vinici 193/4, Krč, 14000 Praha 4 Götzová Iva, Na staré vinici 193/4, Krč, 14000 Praha 4 Horáček Michal, U Potoka 191, 25262 Statenice
856	10001	1 259	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
859	171	1 505	PKN	orná půda	Pithart Daniel, V osikách 520/10, Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10
860	82	2 029	PKN	zahrada	Doležal Zdeněk, č. p. 177, 28201 Břežany II Kuklová Anna, Vojanova 320, 25082 Úvaly Vedralová Marie, Palackého 876, 28163 Kostelec nad Černými lesy
862	82	4 203	PKN	ostatní plocha	Doležal Zdeněk, č. p. 177, 28201 Břežany II Kuklová Anna, Vojanova 320, 25082 Úvaly Vedralová Marie, Palackého 876, 28163 Kostelec nad Černými lesy
864	82	157 326	PKN	orná půda	Doležal Zdeněk, č. p. 177, 28201 Břežany II Kuklová Anna, Vojanova 320, 25082 Úvaly Vedralová Marie, Palackého 876, 28163 Kostelec nad Černými lesy
867	10001	3 829	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice

### Sousedící parcely v k.ú. Sluštice

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m <sup>2</sup> ]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
703	363	35 831	PKN	orná půda	Kolinský Ladislav, č. p. 18, 25084 Sluštice
704	176	14 263	PKN	ostatní plocha	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, Smíchov, 15000 Praha 5
705	180	30 045	PKN	orná půda	Římskokatolická farnost Úvaly, Arnošta z Pardubic 45, 25082 Úvaly

#### b) Vazba na územně plánovací dokumentaci

Obecní úřad: Dobročovice 38, 250 82 Úvaly

Stavební úřad: Městský úřad Úvaly  
Stavební úřad  
Riegerova 897  
250 82 Úvaly

Krajský úřad: Krajský úřad Středočeského kraje,  
Zborovská 11  
150 21 Praha 5

Katastrální území: Dobročovice

#### c) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Zájmové území leží jižně od obce Dobročovice směrem na obec Sluštice. Reliéf území je mírně zvlněný, území je využíváno převážně jako zemědělská půda. Nadmořská výška je kolem 290 m.n.m.

Bližší údaje o geologii území jsou v samostatné zprávě.

#### Současný technický stav

Stávající cesta je částečně zpevněná, s porušeným krytem, místy hlubší výmoly.

**d) Vliv technického řešení stavby a jejího provozu na krajinu, zdraví a životní prostředí**

Stavba negativně neovlivní dotčené území.

**e) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření**

Rekonstrukcí cesty se zlepší podmínky pro zpřístupnění zemědělského půdního fondu.

### **3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů**

**a) Projekční a geodetické podklady**

zadávací dokumentace zadavatele

komplexní pozemková úprava v k.ú. Dobročovice

kontrolní dny

geodetické zaměření stávajícího stavu

Inženýrskogeologický průzkum

vyjádření správců sítí

**b) Dopravní a technická infrastruktura v území**

Nejbližší komunikační síť je tvořena místními komunikacemi v k.ú. Dobročovice. V řešení území se nachází z technické infrastruktury VTL plynovod DN 80 a DN 500 a vodovod s pitnou vodou.

### **4. Členění stavby**

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

- SO 101 – Polní cesta HPCS 2

### **5. Podmínky realizace stavby**

**a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků**

V místě výstavby není projektantovy v době vyhotovení dokumentace známa žádná připravovaná investice jiných stavebníků.

**b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti**

Stavba je realizovatelná za podmínek běžných pro projektovanou liniovou stavbu.

Pro stavbu budou použity výhradně pozemky k tomuto účelu určené.

### **c) Zajištění přístupu na stavbu**

Stavba je přístupná pro stavební mechanizaci ve směru staničení z navazující místní komunikace v k.ú. „Dobročovice“.

### **d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy**

Po dobu výstavby se předpokládá dopravní omezení na rekonstruované cestě, práce budou označeny přenosným dopravním značením. Objízdné trasy nejsou navrhovány.

## **6. Přehled budoucích vlastníků a správců**

Realizované objekty přejdou do majetku a správy města obce Dobročovice.

## **7. Předávání částí stavby do užívání**

Stavba bude do provozu uvedena jako jeden celek.

## **8. Souhrnný technický popis stavby**

SO 101 řeší rekonstrukci polní cesty HPC6 vedoucí od jižního okraje intravilánu obce Dobročovice jižním směrem. Počátek řešené cesty je v km 0,000 na okraji intravilánu obce Dobročovice. Odtud vede rekonstruovaná cesta jižním směrem a je ukončena na hranici cestního pozemku v km 0,93165. Cesta je situována na pozemku p.č. 863.

Směrové a výškové poměry navrhované polní cesty jsou zřejmé z příloh B.3. Situace stavby koordinační a C.1.2 Podélný profil.

Hlavní polní cesta HPCS 2 je navržena jako jednopruhová hlavní polní cesta kategorie P 4,5/30. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0 % v úseku ZÚ – km 0,080, v úseku km 0,080 – 0,170 s jednostranným sklonem 2,5% a se střechovitým sklonem 2,5 % v úseku 0,170 – KÚ. Kryt je v celé délce cesty navržen z asfaltového betonu.

Odvodnění cesty je řešeno příčným sklonem vozovky do stávajících příkopů, které budou pročištěny a do dna bude dodělána zasakovací drenáž.

V trase cesty je navržena jedna výhybna.

Cesta kříží VTL plynovod DN 80 a DN 500 a vodovod s pitnou vodou.

V úsecích km 0,083 – km 0,246, km 0,765 – km 0,782 a km 0,849 – KÚ bude stávající konstrukce vozovky očištěna a bude provedena pouze rekonstrukce krytu vozovky.

V ostatních úsecích bude rekonstruována celá konstrukce vozovky.

Kácení stávajících stromů a porostů a výsadba doprovodné zeleně je řešena v SO 801.



## **9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření**

Stavba kříží VTL plynovod DN 80 a DN 500 a vodovod s pitnou vodou. Při realizaci stavby budou tyto sítě respektovány a práce v jejich blízkosti budou prováděny výhradně podle pokynů jejich správců.

## **10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny**

Stavba musí být prováděna podle podmínek stanovených správcí sítí, popřípadě pod jejich dozorem. Ochranná pásma jsou stanovena níže uvedenými zákony v platném znění:

- Zákon č. 274/2001 Sb., o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a o změně některých zákonů (zákon o odvodech a kanalizacích);
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon);
- Zákon č. 458/2000 Sb., o podmínkách podnikání a výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon);
- Zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích);
- Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích;

Výše u vedené právní předpisy stanovují, co je v ochranných pásmech zakázáno, případně jak mohou být využívána, aby byl umožněn spolehlivý provoz příslušných sítí, drah a komunikací a byla zajištěna ochrana vodních zdrojů, přírody, krajiny, života, zdraví a majetku osob. Zhotovitel musí tyto zákazy respektovat. Za případné nedodržení této povinnosti plně zodpovídá zhotovitel.

Stavbou nebudou dotčeny žádné chráněné porosty a objekty.

## **11. Zásah stavby do území**

Pro potřeby realizace stavby ani jejího následného provozování není třeba žádného výkupu pozemků.

Z hlediska ochrany životního prostředí je stavba řešena v projektové přípravě podle zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí).

Stavba leží na pozemcích druhu „ostatní plocha“ s využitím pozemku „ostatní komunikace“.

Při stavbě je nezbytně nutné v maximální míře omezit zásahy do stávající vegetace. Stávající zeleň, která není v projektové dokumentaci vymezena, ani jinak zmíněna, bude v průběhu stavby chráněna podle ustanovení ČSN DIN 18920 Sadovnictví a krajinářství – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Při realizaci stavby je nutné provést všechna potřebná organizační opatření, aby se zabránilo znečištění podzemních vod, způsobenému stavební činností. Stavba nebude po uvedení do provozu produkovat žádné odpady. Realizovaná stavba nebude zdrojem prachu a exhalací. Žádná zdravotní rizika vybudováním stavby nevzniknou.

Ochrana dřevin je upravena zákonem č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění. Tímto zákonem jsou chráněny i dřeviny rostoucí mimo les, což jsou stromy či keře rostoucí jednotlivě i ve skupinách ve volné krajině i v sídelních útvarech na pozemcích mimo lesní půdní fond.

Ke kácení dřevin je nezbytné povolení orgánu ochrany přírody ve smyslu § 8. Obsah a náležitosti žádosti o povolení kácení dřevin rostoucích mimo les stanovuje § 4 vyhlášky č. 189/1992 Sb. v platném znění, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Podle zákona se povolení nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 m<sup>2</sup>.

Žádost o povolení ke kácení dřevin rostoucích mimo les podává vlastník pozemku či nájemce nebo jiný oprávněný uživatel se souhlasem vlastníka pozemku, na kterém dřeviny rostoucí mimo les rostou.

Žádost o povolení ke kácení dřevin (§ 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb.) musí vedle obecných náležitostí podání podle správního řádu obsahovat:

- a) označení katastrálního území a parcely, na které se dřeviny nachází, stručný popis umístění dřevin a situační zakres,
- b) doložení vlastnického práva či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k příslušným pozemkům, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, včetně písemného souhlasu vlastníka pozemku s kácením, není-li žadatelem vlastník pozemku,
- c) specifikaci dřevin, které mají být káceny, zejména druhy, popřípadě rody dřevin, jejich počet a obvod kmene ve výšce 130 cm nad zemí; pro kácení zapojených porostů dřevin lze namísto počtu kácených dřevin uvést výměru kácené plochy s uvedením druhového, popřípadě rodového zastoupení dřevin a
- d) zdůvodnění žádosti.

Kácení dřevin rostoucích mimo les se provádí zpravidla v období jejich vegetačního klidu.

## 12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby

Stroje, které budou použity, jsou energeticky autonomní a jsou bez nároku na místní energetické zdroje. K úspěšné realizaci stavebních prací se předpokládá volba dostatečně odborného zhotovitele a odpovídající techniky a mechanizace.

## 13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí

523/2006 Sb.	Vyhláška, kterou se stanoví mezní hodnoty hlukových ukazatelů, jejich výpočet, základní požadavky na obsah strategických hlukových map a akčních plánů a podmínky účasti veřejnosti na jejich přípravě (vyhláška o hlukovém mapování)
201/2012 Sb.	Zákon o ochraně ovzduší
352/2014 Sb.	O Plánu odpadového hospodářství České republiky pro období 2015 - 2024
401/2015 Sb.	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
123/2012 Sb.	O poplatcích za vypouštění odpadních vod do vod povrchových
641/2004 Sb.	O rozsahu a způsobu evidence obalů a ohlašování údajů z této evidence
185/2001 Sb.	O odpadech a změně některých dalších zákonů
477/2001 Sb.	O obalech a o změně některých zákonů (zákon o obalech)
457/2001 Sb.	O odborné způsobilosti a o úpravě některých dalších otázek souvisejících s posuzováním vlivů na životní prostředí
383/2001 Sb.	O podrobnostech nakládání s odpady
381/2001 Sb.	Stanovení Katalogu odpadů, Seznamu nebezpečných odpadů a seznamů odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postupu při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů)
376/2001 Sb.	O hodnocení nebezpečných vlastností odpadů
254/2001 Sb.	O vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon)
100/2001 Sb.	O posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí)
43/2001 Sb.	O zamítnutí návrhu na zrušení § 9 a 10 zákona o odpadech
395/1992 Sb.	K provedení některých ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny

189/2013 Sb.	Vyhláška o ochraně dřevin a povolování jejich kácení
114/1992 Sb.	O ochraně přírody a krajiny
17/1992 Sb.	O životním prostředí
20/1987 Sb.	O státní památkové péči ve znění pozdějších předpisů

Při realizaci stavby může zhotovitel používat jen stroje, jejichž emise hluku byla posouzena v rámci schválení typu stroje a u nichž nedošlo k nárůstu hlučnosti následkem zhoršení jejich technického stavu. V případě potřeby je zhotovitel povinen

dodržovat stanovená opatření na ochranu proti škodlivému působení hluku na okolí a na vlastní pracovníky.

Předpokládá se, že stavební práce budou prováděny v pracovních dnech v denní době.

Stávající rozsah zdrojů vibrací se úpravou nezmění.

Provádění prací způsobuje zpravidla znečišťování ovzduší. Staveniště a jeho okolí je zatěžováno emisemi z provozu stavebních strojů, prachem, uvolňováním prchavých látek a dalšími druhy znečištění ovzduší. V této záležitosti je povinnost se řídit ustanoveními zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší v platném znění.

Zejména musí dbát zhotovitel stavebních prací na to, aby:

- motory automobilů a stavebních strojů byly v dobrém technickém stavu a jejich emise nepřekračovaly přípustné meze;
- pracoviště bylo udržováno v čistotě;
- pojezdové zpevněné plochy byly pravidelně čištěny;
- pojezdové nezpevněné plochy byly ošetřovány (např. kropením) s cílem omezit prašnost na nejmenší možnou míru;
- řádnou organizací prací, užitím odpovídající mechanizace a použitím ochranných prostředků byla omezena prašnost;
- úseky veřejných komunikací používané staveništní dopravou byly chráněny před znečištěním a řádně udržovány.

## 14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti

Projektová dokumentace stavby je zpracována tak, aby stavba při realizaci i při užívání z hlediska bezpečnosti práce a ochrany zdraví odpovídala platným ustanovením, která se této problematiky dotýkají.

Při realizaci stavby i po jejím dokončení musí být dodržována ustanovení předpisů z oblasti požární ochrany, ochrany bezpečnosti práce, hygieny a civilní obrany a před vlivy energetických vedení a protipovodňové ochrany.

Stavba musí při realizaci a při provozu splňovat z hlediska požární ochrany požadavky a ustanovení souvisejících norem a předpisů:

- zákon č. 67/2001 Sb., o požární ochraně - úplné znění zákona č. 133/1985 Sb.
- vyhláška č. 172/2001 Sb., k provedení zákona o požární ochraně
- vyhláška 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkon státního požárního dozoru (vyhláška o požární prevenci)

Při práci a pobytu na staveništi je nutné dodržovat ustanovení ČSN ISO 8421-1 až 8 (38 9000) o požární bezpečnosti. Pracovníci musí být poučeni o požární ochraně a seznámeni s použitím ručních hasicích přístrojů uvedených v ČSN EN 3-1 až 6 (38 9100).

Obsluha strojů a zařízení stavebního vybavení se musí řídit předpisy požární ochrany, které platí pro příslušné stroje a zařízení.

Z hlediska bezpečnosti práce je při provádění stavby nutné věnovat této problematice odpovídající péči. K všeobecným povinnostem ve vztahu k zajištění bezpečnosti při stavební činnosti patří i zabránění následků rizik, vyplývajících z provozu v blízkosti stavby. Při realizaci stavby je nutné postupovat také tak, aby nebyla ohrožena bezpečnost provozu na pozemní komunikaci, na kterou stavba navazuje.

Je nutné řádné a prokazatelné seznámení všech osob, které stavbu realizují, s právními předpisy, technickými normami a dalšími předpisy (z hlediska provádění prací), které se týkají bezpečnosti práce. Rozsah seznámení s předpisy v platném znění musí odpovídat obsahu činnosti příslušných osob.

Některé základní legislativní předpisy:

- Směrnice Rady 92/57/EHS ze dne 24. června 1992, o minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví na dočasných nebo mobilních staveništích (osmá samostatná směrnice ve smyslu čl. 16 odst. 1 směrnice 89/391/EHS)
- Zákon č. 40/2009 Sb., trestní zákoník
- Zákon č. 372/2011 Sb., o zdravotních službách a podmínkách jejich poskytování (zákon o zdravotních službách)
- Zákon č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění
- Vyhláška č. 50/1978 Sb., o odborné způsobilosti v elektrotechnice v platném znění
- Vyhláška č. 18/1979 Sb., O určení vyhrazených tlakových zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 19/1979 Sb., O určení vyhrazených zdvihacích zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška č. 73/2010 Sb., O stanovení vyhrazených elektrických technických zařízení jejich zařazení do tříd a skupin a o bližších podmínkách jejich bezpečnosti (vyhláška o vyhrazených elektrických technických zařízeních)

- Vyhláška č. 21/1979 Sb., O určení vyhrazených plynových zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- Vyhláška ČÚBP č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení v platném znění
- Vyhláška č. 26/1989 Sb., o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a bezpečnosti provozu při hornické činnosti a při činnosti prováděné hornickým způsobem na povrchu
- Oznámení č. 455/1990 Sb., o vydání výnosu č. 2/1990 o poskytování mycích, čistících a dezinfekčních prostředků
- Vyhláška č.125/1993 Sb., kterou se stanoví podmínky a sazby zákonného pojištění odpovědnosti organizace za škodu při pracovním úrazu a nemoci z povolání v platném znění
- Vyhláška MD č. 100/1995 Sb., kterou se stanoví podmínky pro provoz, konstrukci a výrobu určených technických zařízení a jejich konkretizace (Řád určených technických zařízení)
- Zákon č. 247/2000 Sb., O získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů
- Vládní nařízení č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- Vládní nařízení č. 201/210 Sb., o způsobu evidence úrazů, hlášení a zasílání záznamu o úrazu
- Vyhláška č. 167/2002 Sb., k provedení zákona o získávání a zdokonalování odborné způsobilosti k řízení motorových vozidel a o změnách některých zákonů
- Vládní nařízení č. 21/2003 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na osobní ochranné prostředky
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- Zákon č. 379/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholu a jinými návykovými látkami a o znění souvisejících zákonů
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákon Zákoník práce v platném znění
- 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) – účinnost od 1. 1. 2007

- Nařízení vlády č.591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích – účinnost od 1. 1. 2007
- Nařízení vlády č. 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek odborné způsobilosti – účinnost od 1. 1. 2007
- Vyhláška č. 601/2006 Sb., 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 – účinnost od 1. 1. 2007

Před započítím prací v blízkosti kabelových vedení musí být vytyčena trasa kabelů a práce se smí provádět jen pod odborným dohledem správce kabelu.

Práce na elektrických zařízeních musí být zajištěny pouze pracovníky s příslušnou odbornou způsobilostí podle vyhlášky č. 50/1978 Sb. a s dodržováním ustanovení ČSN 34 3100, ČSN 34 3101, ČSN 34 3103, ČSN 34 3104 a ČSN 34 3108.

## **15. Další požadavky**

Další požadavky mohou být obsaženy v rozhodnutích povolujících stavbu a dalších závazných pokynech vydaných v rámci projednávání stavby.

Praha, duben 2016