

# **Polní cesta C 26 v k.ú. Horská Kvilda**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. Průvodní zpráva**

Prosinec 2017

## OBSAH:

1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE .....	4
a) Označení stavby .....	4
b) Stavebník nebo objednatel stavby, místo podnikání .....	4
c) Projektant .....	4
2) ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ .....	4
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění.....	4
b) Vazba na územně plánovací dokumentaci.....	5
c) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití .....	6
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
3) PŘEHLED VÝCHOZÍCH PODKLADŮ A PRŮZKUMŮ .....	6
a) projekční a geodetické podklady .....	6
b) Dopravní a technická infrastruktura v území .....	6
4) ČLENĚNÍ STAVBY.....	6
a) Způsob číslování a značení .....	6
b) Určení jednotlivých částí stavby.....	6
c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory .....	7
5) PODMÍNKY REALIZACE STAVBY.....	7
a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků .....	7
b) Uvažovaný průběh výstavby a zajištění její plynulosti a koordinovanosti.....	7
c) Zajištění přístupu na stavbu .....	7
d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy .....	7
6) PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ .....	7
7) PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ .....	7
8) SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY.....	8
9) VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ .....	8
10) DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMA, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE A PAMÁTKOVÉ ZÓNY.....	8
11) ZÁSADY STAVBY DO ÚZEMÍ .....	9
a) bourací práce.....	9
b) kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada .....	9
c) rozsah zemních prací a konečná úprava terénu.....	9
d) ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch .....	9
e) zásah do zemědělského půdního fondu a případná rekultivace .....	9

f) zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa .....	9
g) zásah do jiných pozemků.....	9
h) vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků .....	10
12) NÁROKY STAVBY NA ZDROJE A JEJÍ POTŘEBY .....	10
a) všechny druhy energie.....	10
b) telekomunikace.....	10
c) vodní hospodářství .....	10
d) připojení na dopravní infrastrukturu a parkování .....	10
e) možnosti napojení na technickou infrastrukturu .....	10
f) druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby .....	10
13) VLIV STAVBY A PROVOZU NA POZEMNÍ KOMUNIKACI NA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ .....	10
14) Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti.....	12
15) DALŠÍ POŽADAVKY .....	15

## 1) IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### a) Označení stavby

Název stavby: Polní cesta C 26 v k.ú. Horská Kvilda

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby

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

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad,  
Krajský pozemkový úřad pro Plzeňský kraj  
Pobočka Klatovy  
Čapkova 127/V  
339 01 Klatovy  
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 Ibl, autorizovaný inženýr v oboru dopravní stavby ČKAIT 0012886

## 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 Horská Kvilda a z ní plynoucího plánu společných zařízení je navržena výstavba polní cesty C 26.

**Dotčené parcely v k.ú. Horská Kvilda**

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m <sup>2</sup> ]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
545	10001	787	PKN	ostatní plocha	Obec Horská Kvilda č. p. 40, 38501 Horská Kvilda
542	82	17545	PKN	ostatní plocha	ČR - Správa Národního parku Šumava 1. máje 260/19, Vimperk II, 38501 Vimperk
352	10001	31745	PKN	trvalý travní porost	Obec Horská Kvilda č. p. 40, 38501 Horská Kvilda

**Sousedící parcely v k.ú. Horská Kvilda**

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m <sup>2</sup> ]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
386	181	2805	PKN	zahrada	SJM Kreuziger Roman a Kreuzigerová Helena Kreuziger Roman Spojovací 369, Senec, 33008 Zruč-Senec Kreuzigerová Helena č. p. 30, 38501 Horská Kvilda
553	10001	1971	PKN	ostatní plocha	Obec Horská Kvilda č. p. 40, 38501 Horská Kvilda
st. 17/2	181	1506	PKN	zastavěná plocha a nádvoří	SJM Kreuziger Roman a Kreuzigerová Helena Kreuziger Roman Spojovací 369, Senec, 33008 Zruč-Senec Kreuzigerová Helena č. p. 30, 38501 Horská Kvilda

**b) Vazba na územně plánovací dokumentaci**

Obecní úřad: Obecní úřad Horská Kvilda  
Horská Kvilda 40  
385 01 Vimperk

Stavební úřad: Městský úřad Kašperské Hory – Stavební úřad  
Náměstí 1  
341 91 Kašperské Hory

Krajský úřad: Krajský úřad Plzeňského kraje  
Škroupova 18  
306 13 Plzeň

Katastrální území: Horská Kvilda

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

Zájmové území leží v obci Horská Kvilda. Reliéf území je zvlněný, území je převážně využíváno jako zemědělská půda (pastviny). Nadmořská výška se pohybuje kolem 1060 m. n. m.

#### Současný technický stav

Jedná se o novostavbu.

### **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**

Výstavbou polní 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. Horská Kvilda
- kontrolní dny
- geodetické zaměření stávajícího stavu
- inženýrsko-geologický průzkum – přiložen v samostatné zprávě
- vyjádření správců sítí

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

Nejbližší komunikační síť je tvořena silnicí II/169 a místní komunikací.

Z technické infrastruktury se v řešeném území nachází podzemní sdělovací vedení, podzemní NN, podzemní NN - přípojka k ČOV a podzemní kanalizace.

## **4) ČLENĚNÍ STAVBY**

### **a) Způsob číslování a značení**

Číslování stavebních objektů je v souladu s Vyhláškou č. 146/2008 Sb.

### **b) Určení jednotlivých částí stavby**

Stavba obsahuje pouze jeden stavební objekt – SO 101.

**c) Členění stavby na části stavby, na stavební objekty a provozní soubory**

Stavba obsahuje pouze jeden stavební objekt – SO 101.

**5) PODMÍNKY REALIZACE STAVBY****a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků**

Na pozemku p.č. 352 je dle ÚP plánována stavba autobusového obratiště. V současnosti vzniká DÚR. Investorem je obec Horská Kvilda.

**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.

Předpokládaný průběh stavby:

- Provedení přechodného dopravního značení
- Polohové vytyčení pozemkových hranic pro stavbu
- Polohové a výškové vytyčení navržené trasy
- Skrytí ornice resp. kulturní vrstvy
- Provedení zemních prací až do úrovně zemní pláně
- Zřízení ochranných a podkladních vrstev
- Zřízení krytu vozovky
- Provedení úpravy svahů a přilehlého terénu, ohumusování a zatravnění rozmělněnou původní drnovou vrstvou
- Odstranění přechodného značení a uvedení cesty do provozu

**c) Zajištění přístupu na stavbu**

Stavba je přístupná pro stavební mechanizaci ve směru staničení ze silnice II/169.

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

Dopravní omezení vznikne pouze na silnici II/169 během prací v její blízkosti. Objízdné trasy nejsou navrhovány.

**6) PŘEHLED BUDOUCÍCH VLASTNÍKŮ A SPRÁVCŮ**

Realizované objekty přejdou do majetku a správy obce Horská Kvilda.

**7) PŘEDÁVÁNÍ ČÁSTÍ STAVBY DO UŽÍVÁNÍ**

Stavbu lze uvést do provozu jako jeden celek.

## 8) SOUHRNNÝ TECHNICKÝ POPIS STAVBY

**SO 101** řeší výstavbu polní cesty C 26. Začátek cesty je u napojení na silnici II/169 odkud řešená polní cesta vede jihozápadním směrem a ve staničení km 0,070 se stáčí severozápadním směrem a je ukončena v km 0,12198. Cesta je situována na pozemku p.č. 545 v k.ú. Horská Kvilda.

Směrové a výškové poměry navrhované polní cesty jsou zřejmé z příloh B.3. Situace stavby koordinační a C.2. Podélný profil.

Polní cesta C 26 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4/20. Šířka vozovky je 3,50 m + 2 x 0,25 m krajnice. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 3 %. Kryt je navržen z asfaltového betonu. Konstrukce vozovky je uvedena v technické zprávě a je zřejmá i ze vzorového příčného řezu.

## 9) VÝSLEDKY A ZÁVĚRY Z PODKLADŮ, PRŮZKUMŮ A MĚŘENÍ

Stavba kříží vedení technické infrastruktury. Při realizaci stavby budou tyto sítě respektovány a práce v jejich blízkostech budou prováděny výhradně podle pokynů jejich správců.

## 10) DOTČENÁ OCHRANNÁ PÁSMÁ, CHRÁNĚNÁ ÚZEMÍ, ZÁTOPOVÁ ÚZEMÍ, KULTURNÍ PAMÁTKY, PAMÁTKOVÉ REZERVACE A 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.

Stavba se nachází v II. Zóně Národního parku Šumava.

## 11) ZÁSAH STAVBY DO ÚZEMÍ

Navrhovaný záměr nepředstavuje zásah do hodnot krajinného rázu a území.

### a) bourací práce

Neobsahuje.

### b) kácení mimolesní zeleně a její případná náhrada

Neobsahuje.

### c) rozsah zemních prací a konečná úprava terénu

Zemní práce budou spočívat v odstranění stávajícího krytu a odhumusování části území, v částečných odkopávkách pro spodní stavbu polní cesty.

### d) ozelenění nebo jiné úpravy nezastavěných ploch

Nezastavěné plochy budou ohumusovány a zatravněny rozmělněnou původní drnovou vrstvou, která byla sejmuta z prostoru stavby před zahájením stavebních prací.

### e) zásah do zemědělského půdního fondu a případná rekultivace

K záboru pozemků zemědělského půdního fondu nedojde.

### f) zásah do pozemků určených k plnění funkce lesa

K zásahu do pozemků pro plnění funkce lesa nedojde.

### g) zásah do jiných pozemků

Stavba bude umístěna pouze na pozemcích k tomu vyhrazených (viz Kapitola 2).

### **h) vyvolané změny staveb (přeložky a úpravy) dopravní a technické infrastruktury a vodních toků**

Stavba nevyvolá žádné přeložky.

## **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. Předpokládá se využití těchto strojů - nákladních automobil, nakladač, rypadlo, finišer, grejdr, pila na dřevo, kompresor, hutní válec, bagr, ruční nářadí.

### **a) všechny druhy energie**

Neobsahuje.

### **b) telekomunikace**

Neobsahuje.

### **c) vodní hospodářství**

Dešťové vody budou z místa stavby odváděny pomocí příčného a podélného sklonu komunikace do příkopů, resp. volně do okolního terénu.

### **d) připojení na dopravní infrastrukturu a parkování**

Polní cesta C 26 bude napojena na začátku staničení na silnici II/169 Kvilda – Horská Kvilda.

Na konci bude napojena na stávající místní komunikaci.

Doprava v klidu není řešena.

### **e) možnosti napojení na technickou infrastrukturu**

Neobsahuje.

### **f) druh, množství a nakládání s odpady vznikajícími užíváním stavby**

Užíváním stavby nebudou vznikat žádné odpady, kromě dešťových vod.

## **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 problematice 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, prosinec 2017