

# **Polní cesta VPC2 v k.ú. Jindice**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE  
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ a PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

## **A. Průvodní zpráva**

Září 2017

## OBSAH:

1. Identifikační údaje .....	3
a) Označení stavby .....	3
b) Stavebník nebo objednatel stavby, místo podnikání .....	3
c) Projektant .....	3
2. Základní údaje o stavbě .....	3
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění .....	3
b) Vazba na územně plánovací dokumentaci .....	6
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 .....	7
b) Dopravní a technická infrastruktura v území .....	7
4. Členění stavby .....	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 .....	8
d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy .....	8
6. Přehled budoucích vlastníků a správců .....	8
7. Předávání částí stavby do užívání .....	8
8. Souhrnný technický popis stavby .....	8
9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření .....	9
10. Dotčená ochranná pásma, chráněná území, zátopová území, .....	9
kulturní památky, památkové rezervace, památkové zóny .....	9
11. Zásah stavby do území .....	9
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby .....	12
13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí .....	12
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užitné vlastnosti .....	13
15. Další požadavky .....	16

## 1. Identifikační údaje

### a) Označení stavby

Název stavby: Polní cesta VPC2 v k.ú. Jindice

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 Středočeský kraj  
Pobočka Kutná Hora  
Benešova 97  
284 01 Kutná Hora  
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 a městské inženýrství ČKAIT 0012086

## 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 Jindice a z ní plynoucího plánu společných zařízení je navržena výstavba polní cesty VPC2.

**Dotčené parcely v k.ú. Jindice**

<b>Parcelní číslo</b>	<b>LV</b>	<b>Celková výměra [m2]</b>	<b>Typ parcely</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník</b>
905	10001	6307	PKN	Ostatní plocha	Obec Rašovice, č.p. 76, 285 04 Rašovice
848	245	11717	PKN	Ostatní plocha	Středočeský kraj, Zborovská 81/11, 150 00 Praha 5 - Smíchov

**Sousední parcely v k.ú. Jindice**

<b>Parcelní číslo</b>	<b>LV</b>	<b>Celková výměra [m2]</b>	<b>Typ parcely</b>	<b>Druh pozemku</b>	<b>Vlastník</b>
675/1	245	1550	PKN	Ostatní plocha	Středočeský kraj, Zborovská 81/11 150 00 Praha 5 - Smíchov
st. 24/1	335	816	PKN	Zastavěná plocha a nádvoří	Svobodová Eva, Jindice 80, 285 04 Radošovice
68/1	407	199	PKN	Ostatní plocha	Ctibůrková Vlasta, Gen. Janouška 2818/10 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava Janoušová Maruška, V Ondřejově 963/12, 140 00 Praha 4
754	407	904	PKN	Trvalý travní porost	Ctibůrková Vlasta, Gen. Janouška 2818/10 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava Janoušová Maruška, V Ondřejově 963/12, 140 00 Praha 4
810	407	5804	PKN	Orná půda	Ctibůrková Vlasta, Gen. Janouška 2818/10 702 00 Ostrava - Moravská Ostrava Janoušová Maruška, V Ondřejově 963/12, 140 00 Praha 4
809	447	16934	PKN	Orná půda	Couf Petr RNDr., Ke Stříbrníku 43/7, 252 62 Únětice Černá Anna PhDr., Švédská 1845/37, 150 00 Praha 5 - Smíchov
871	381	5440	PKN	Orná půda	Sepekovská Milena, Sportovní 439, 285 04 Uhřetické Janovice
904	282	42380	PKN	Orná půda	Fantová Věra, Jindice 8, 285 01 Rašovice

1005	10069	160304	PKN	Lesní pozemek	GERIMO s.r.o., U Bechyňské dráhy 2932, 390 02 Tábor
847	442	164368	PKN	Orná půda	Kašpar Jiří, Ostašov 11, 285 04 Staňkovice
755	10001	321	PKN	Ostatní plocha	Obec Rašovice, č.p. 76, 285 04 Rašovice
756	249	333	PKN	Ostatní plocha	Saivera Jiří, Prokopova 1591, 258 01 Vlašim
72/1	249	264	PKN	Zahrada	Saivera Jiří, Prokopova 1591, 258 01 Vlašim
st. 25	249	604	PKN	Zastavěná plocha a nádvoří	Saivera Jiří, Prokopova 1591, 258 01 Vlašim
72/2	249	160	PKN	Zahrada	Saivera Jiří, Prokopova 1591, 258 01 Vlašim
870	10001	6004	PKN	Ostatní plocha	Obec Rašovice, č.p. 76, 285 04 Rašovice

**Sousední parcely v k.ú. Drahobudice**

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m <sup>2</sup> ]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
884	10001	2268	PKN	Ostatní plocha	Obec Drahobudice, č.p. 51, 281 44 Drahobudice
261/1	181	745051	PKN	Lesní pozemek	GERIMO s.r.o., U Bechyňské dráhy 2932, 390 02 Tábor

**b) Vazba na územně plánovací dokumentaci**

Obecní úřad: Obecní úřad Rašovice  
Rašovice 76  
285 04 Rašovice

Stavební úřad: Městský úřad Uhlířské Janovice – Stavební úřad  
Václavské nám. 6  
285 04 Uhlířské Janovice

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

Katastrální území: Jindice

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

Zájmové území leží na sever od města Uhlířské Janovice. Reliéf území je zvlněný, území je převážně využíváno jako zemědělská půda. Nadmořská výška se pohybuje kolem 415 m n. m.

**Současný technický stav**

Jedná se o část novostavby a část rekonstrukce stávající polní cesty.

**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. Jindice

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 III/12534.

Z technické infrastruktury se v řešeném území nachází podzemní vodovod a nadzemní vedení VN.

### **4. Členění stavby**

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

- SO 101 – Polní cesta

### **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 ze silnice III/12534, případně z navazující polní cesty VPC1, která je řešená v související PD.

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

Dopravní omezení vznikne pouze lokálně a krátkodobě na silnici II/12534 během prací v její blízkosti. Objízdné trasy nejsou navrhovány. Práce budou označeny přenosným dopravním značením

**6. Přehled budoucích vlastníků a správců**

Realizované objekty přejdou do majetku a správy města Rašovice.

**7. Předávání částí stavby do užívání**

Stavbu lze uvést do provozu jako jeden celek.

**8. Souhrnný technický popis stavby**

SO 101 řeší část rekonstrukce a část výstavby polní cesty VPC2. Začátek SO 101 je u napojení na silnici III/12534, odkud řešená polní cesta vede severním směrem ve stopě stávající cesty a dále pokračuje novostavbou v místě dnešního pole. Konec je v km 0,35845 za křižovatkou s polní cestou VPC1. SO 101 je situován na pozemku p.č. 905 v k.ú. Jindice.

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

Polní cesta VPC2 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,5/30. Šířka vozovky je 4,0 m + 2 x 0,25 m krajnice. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 2,5 %. Kryt je navržen z asfaltobetonu, krajnice štěrkové. Konstrukce vozovky je uvedena v technické zprávě a je zřejmá i ze vzorového příčného řezu.

Odvodnění povrchu cesty je řešeno volně do okolního terénu. pláň je odvodněna podélnou drenáží, vyústěnou na začátku cesty do příkopu. V km 0,00000 – km 0,10000 , kde je cesta vedena v zářezu je po levé straně navržen dlážděný rigol. Před napojením na silnici III/12534 je napříč cestou navržen dlážděný rigol pro zabránění stékání srážkových vod z cesty na předmětnou silnici.

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

Stavba kříží vedení technické infrastruktury. Při realizaci stavby bude tato síť respektována a práce v její 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., o pozemních komunikacích;

Výše uvedené 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.

## **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 polní cesty leží na pozemku 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.

Kultivovaná vrstva zeminy bude skryta ve vrstvě tloušťky do 0,3 m a bude uložena na mezideponii. Odtud bude částečně zpětně využita pro stavbu, s přebytkem bude naloženo podle pokynu města Rašovice, popř. bude odvezena na skládku. Přebytečný výkopek zůstane k dispozici zhotoviteli stavby, který jeho uložení provede v souladu se zákonem o odpadech.

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 § 8 vyhlášky č. 395/1992 Sb., 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 zákres,
- 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 týkají.

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, září 2017