

Výstavba polní cesty C1 v k.ú. Kluky u Mladé Boleslavi

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ a PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. Průvodní zpráva

Září 2017

OBSAH:

1. Identifikační údaje	2
a) Označení stavby	2
b) Stavebník nebo objednatel stavby, místo podnikání	2
c) Projektant	2
2. Základní údaje o stavbě	2
a) Stručný popis návrhu stavby, její funkce, význam a umístění	2
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	7
e) Celkový dopad stavby na dotčené území a navrhovaná opatření	7
3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů	7
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	10
12. Nároky stavby na zdroje a její potřeby	11
13. Vliv stavby a provozu na pozemní komunikaci na zdraví a životní prostředí	11
14. Obecné požadavky na bezpečnost a užité vlastnosti	13
15. Další požadavky	15

1. Identifikační údaje

a) Označení stavby

Název stavby: Výstavba polní cesty C1 v k.ú. Kluky u Mladé Boleslavi

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 a
hlavní město Praha,
Pobočka Mladá Boleslav
Bělská 151
293 01 Mladá Boleslav
IČ: 01312774

c) Projektant

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

Odpovědný projektant: Ing. 

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 Kluky a z ní plynoucího plánu společných zařízení je navržena rekonstrukce vybrané polní cesty C1.

- dotčený pozemek: p.p.č. 824

Dotčené parcely v k.ú. Kluky u Mladé Boleslavi (666696)

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m ²]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
824	10001	2165	PKN	Ostatní plocha	Obec Kluky, č.p. 33, 29426 Kluky

Sousedící parcely v k.ú. Kluky u Mladé Boleslavi (666696)

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m ²]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
St.12	130	1277	PKN	Zastavěná plocha a nádvoří	██████████ Jiří, č.p. 27, 29426 Kluky
St. 13	36	350	PKN	Zastavěná plocha a nádvoří	██████████, Podsklaská 772, 38801 Blatná
St. 50	59	262	PKN	Zastavěná plocha a nádvoří	██████████, č. p.48, 29426 Kluky
St. 52	36	1465	PKN	Zastavěná plocha a nádvoří	██████████, Podsklaská 772, 38801 Blatná
9/2	59	14	PKN	Ostatní plocha	██████████, č. p.48, 29426 Kluky
12	59	142	PKN	Zahrada	██████████, č. p.48, 29426 Kluky
129	193	3987	PKN	Orná půda	██████████, č. p. 38, 29426 Kluky; Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro ostatní jazyky), č. p. 141, 29426 Skalsko
130	36	2254	PKN	Orná půda	██████████, Podsklaská 772, 38801 Blatná

134	142	3940	PKN	Orná půda	██████████, Jičínská 1040, Mladá Boleslav III, 29301 Mladá Boleslav; ██████████, č. p. 205, 29474 Předměřice nad Jizerou
137	44	3670	PKN	Orná půda	██████████, Tyršovy sady 291, 47201 Doksy; Hátlová Božena, č. p. 29, 29426 Skalsko; Kučerová Drahomíra, Družstevní 735, 47201 Doksy
139/1	4	2458	PKN	Orná půda	Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro ostatní jazyky), č. p. 141, 29426 Skalsko
140	4	3304	PKN	Orná půda	Zem. spol. SKALSKO, s.r.o. Zem. spol. SKALSKO, GmbH (pro ostatní jazyky), č. p. 141, 29426 Skalsko
151/1	142	2631	PKN	Orná půda	██████████, Jičínská 1040, Mladá Boleslav III, 29301 Mladá Boleslav; ██████████, č. p. 205, 29474 Předměřice nad Jizerou
749/1	10001	2041	PKN	Ostatní plocha	Obec Kluky, č. p. 33, 29426 Kluky
818	10001	3973	PKN	Ostatní plocha	Obec Kluky, č. p. 33, 29426 Kluky
820	203	11126	PKN	Orná půda	██████████, Pod Vodojemem 454, 25209 Hradištko
821	28	3360	PKN	Orná půda	██████████, Za Vodojemem 1282, 29421 Bělá pod Bezdězem; Čerychová Jitka, Kovaňská 112, 29425 Katusice; Formánková Helena, Na Mlejnici 220, 29402 Kněžmost; Taraba Zdeněk, Táborová 634, 29421 Bělá pod Bezdězem
822	123	6750	PKN	Orná půda	SJM ██████████ a ██████████ Ing., ██████████

					<p>989/27, Brandýs nad Labem, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Jana Palacha 1103, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav;</p> <p>Jana Palacha 1103, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav;</p> <p>, č. p. 18, 29426 Skalsko</p>
823	11	3967	PKN	Orná půda	<p>Dolní Cetno 28, 29430 Niměřice</p>
825	123	8167	PKN	Orná půda	<p>SJM a</p> <p>Martinovská 989/27, Brandýs nad Labem, 25001 Brandýs nad Labem-Stará Boleslav, Jana Palacha 1103, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav;</p> <p>Jana Palacha 1103, Mladá Boleslav II, 29301 Mladá Boleslav;</p> <p>, č. p. 18, 29426 Skalsko</p>
826	28	4257	PKN	Orná půda	<p>Za Vodojemem 1282, 29421 Bělá pod Bezdězem;</p> <p>Kovaňská 112, 29425 Katusice;</p> <p>Na Mlejnici 220, 29402 Kněžmost;</p> <p>Táborová 634, 29421 Bělá pod Bezdězem</p>

827	128	4060	PKN	Orná půda	SJM [redacted] a [redacted] [redacted], č. p. 88, 29404 Petkovy
828	109	9349	PKN	Orná půda	[redacted], V jirchářích 146/5, Nové Město, 11000 Praha 1

b) Vazba na územně plánovací dokumentaci

Obecní úřad: Obec Kluky, č.p. 33, 294 26 Skalsko

Stavební úřad: Magistrát města Mladá Boleslav
Stavební úřad
Komenského nám. 61
293 49 Mladá Boleslav

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

Katastrální území: Kluky

c) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Zájmové území se nachází v lokalitě Panské pole, pozemek pro budoucí cestu vychází ze severozápadní části obce a vede na západ. Reliéf území je mírně zvlněný, území je využíváno převážně jako zemědělská půda. Nadmořská výška je kolem 310 m.n.m.

Geologie území:

Z regionálně geologického hlediska patří zájmové území české křídové pánvi. Skalní podloží lokality tvoří vápnito – jílovité, glaukonitické pískovce. Pokryvné útvary jsou zastoupeny mocnými polohami spraší a deluviofluviálními sedimenty občasné vodoteče, respektive plošných splachů, přecházejícího do eluvia podložních hornin.

Bližší údaje o geologii území jsou v samostatné zprávě.

Bližší údaje o geologii území jsou v samostatné zprávě.

Současný technický stav

Stávající cesta je částečně zpevněná, zemní prašná s vyjetými kolejiemi

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. Kluky u Mladé Boleslavi

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 a cestní sítí.

V řešení území se nachází z technické infrastruktury podzemní vedení metalického kabelu, které kříží resp. jde v souběhu s navrhovanou polní cestou a veřejné osvětlení.

4. Členění stavby

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

- SO 101 – Polní cesta C1

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 v obou směrech zřizované cesty.

d) Dopravní omezení, objížděky 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 obce Kluky.

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 C1 v úseku vedoucím od napojení na místní komunikaci KN 749/1 po napojení na polní cestu C2 na pozemku KN 818. Počátek řešeného úseku cesty je v km 0,0000 na hranici pozemku p.č.824 a p.č. 749/1 a konec je v km 0,28341 na hranici pozemku p.č.824 a p.č. 818. Cesta je situována na pozemku p.č. 824 k.ú. Kluky.

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

Polní cesta je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 5,0/30. Základní šířka vozovky je 4,0 m + 2 x 0,5 m krajnice, m. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0 %. Krypt je navržen z asfaltobetonu. Konstrukce vozovky je uvedena v technické zprávě.

Odvodnění cesty je řešeno příčným sklonem vozovky volně do okolního terénu, pláň je odvodněna trativodem. V úseku ZÚ – km 0,040000 je trativod zřízen již od povrchu pro zachycení vod stékajících směrem k obci.

V km 0,02000 a km 0,040000 jsou navrženy pro rychlejší odvodnění povrchu cesty příčné žlábkové z LK.

V prostoru křižovatky s polní cestou C2, je navrženo přemístění sloupu VO mimo nově navrženou vozovku a bezpečnostní odstup.

Doprovodná zeleň je navržena.

9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření

Cesta ve své trase kříží resp. vede v souběhu s podzemním vedením metalického kabelu a veřejného osvětlení. Tuto skutečnost je třeba brát na zřetel při provádění vlastních stavebních prací v jejich ochranném pásmu.

Podél cesty se také nachází sloupy veřejného osvětlení a jejich kabelových rozvodů, které zůstávají zachovány. Pouze dojde k posunutí jedno sloupu VO v místě napojení cest C1 a C2.

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 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.

Kultivovaná vrstva zeminy bude skryta ve vrstvě tloušťky 0,3 m a bude uložena na mezideponii. Odtud bude částečně zpětně využita pro stavbu, s přebytkem bude naloženo podle pokynu obce Kluky, popř. bude odvezena na skládku.

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 m².

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 musí obsahovat:

- a) jméno a adresu žadatele,
- b) doložení vlastnického práva, nelze-li je ověřit v katastru nemovitostí, či nájemního nebo užívatelského vztahu žadatele k pozemkům a k dřevinám rostoucím mimo les,
- c) specifikaci dřevin rostoucích mimo les, které mají být káceny, zejména jejich druh, počet, velikost plochy keřů včetně situačního zákresu,
- d) udání obvodu kmene stromu ve výšce 130 cm nad zemí,
- e) 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)
362/2006 Sb.	Vyhláška o způsobu stanovení koncentrace pachových látek, přípustné míry obtěžování zápachem a způsobu jejího zjišťování
197/2003 Sb.	O Plánu odpadového hospodářství České republiky
61/2003 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
293/2002 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
86/2002 Sb.	O ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší)
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)
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)
43/2001 Sb.	O zamítnutí návrhu na zrušení § 9 a 10 zákona o odpadech
395/92 Sb.	K provedení některých ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny
114/92 Sb.	O ochraně přírody a krajiny
17/92 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. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon 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 užité 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. 133/85 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. 120/1962 Sb., o boji proti alkoholismu
- Zákon č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu v platném znění
- 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. 20/1979 Sb., O určení vyhrazených elektrických zařízení a stanovení některých podmínek k zajištění jejich bezpečnosti
- 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. 455/90 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. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsobu evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzoru záznamu o úrazu a okruhu orgánů a institucí, kterým se ohlašuje
- 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 – ze dne 15. 8. 2005
- Zákon č. 379/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholu a jinými návykovými látkami a o znění souvisejících Předpisů
- 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

Před započítáním 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