

Polní cesta C 14 v k.ú. Štipoklasy u Černín

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE
PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ a PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. Průvodní zpráva

ŘÍJEN 2016

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

1. Identifikační údaje

a) Označení stavby

Název stavby: Polní cesta C 14 v k.ú. Štipoklasy u Černín

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 Rittenauer, autorizovaný inženýr v oboru
dopravní stavby a městské inženýrství
ČKAIT 0000086

2. Základní údaje o stavbě

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

Na základě vyhodnocení vstupních podkladů, průzkumů a návrhu nového prostorového uspořádání pozemků v rámci komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Štipoklasy u Černín a z ní plynoucího plánu společných zařízení je navržena výstavba polní cesty vedené v plánu společných zařízení pod označením C 14.

Dotčené parcely v k.ú. Štipoklasy u Černín

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m ²]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
764	10001	3298	PKN	Ostatní plocha	Obec Štipoklasy č.p. 20, 28401 Štipoklasy
761	10001	5173	PKN	Ostatní plocha	Obec Štipoklasy č.p. 20, 28401 Štipoklasy
769	608	9213	PKN	Ostatní plocha	Středočeský kraj Zborovská 81/11, Smíchov, 150 00 Praha 5

Sousedící parcely v k.ú. Štipoklasy u Černín

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m ²]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
619	10004	7520	PKN	Orná půda	Tuček Petr Ing. Čs. armády 368/5, Bubeneč, 160 00 Praha 6
622	820	43708	PKN	Orná půda	Viktora Karel č.p. 57, 284 01 Štipoklasy
626	791	10718	PKN	Trvalý travní porost	Wagenknecht Roman č.p. 10, 284 01 Štipoklasy
629	10001	1565	PKN	Ostatní plocha	Obec Štipoklasy č.p. 20, 284 01 Štipoklasy
768	10001	3356	PKN	Ostatní plocha	Obec Štipoklasy č.p. 20, 284 01 Štipoklasy
594	10001	4147	PKN	Trvalý travní porost	Obec Štipoklasy č.p. 20, 284 01 Štipoklasy
596	10025	7376	PKN	Trvalý travní porost	Duspiva Josef č.p. 32, 284 01 Štipoklasy Dupsivová Martina č.p. 32, 284 01 Štipoklasy
572	10025	210	PKN	Trvalý travní porost	Duspiva Josef č.p. 32, 284 01 Štipoklasy Dupsivová Martina č.p. 32, 284 01 Štipoklasy
55/2	10025	2180	PKN	Zahrada	Duspiva Josef č.p. 32, 284 01 Štipoklasy Dupsivová Martina č.p. 32, 284 01 Štipoklasy
43	346	344	PKN	Zahrada	Duspiva Josef č.p. 32, 284 01 Štipoklasy
512	331	9929	PKN	Trvalý travní porost	Bleha Martin č.p. 52, 284 01 Štipoklasy
770	10036	1208	PKN	Vodní plocha	Česká republika
529	10001	201	PKN	Ostatní plocha	Obec Štipoklasy

					č.p. 20, 284 01 Štipoklasy
527	761	2634	PKN	Orná půda	Bříza Jiří č.p. 1, 284 01 Štipoklasy
528	820	8414	PKN	Orná půda	Viktora Karel č.p. 57, 284 01 Štipoklasy
530	820	365	PKN	Orná půda	Viktora Karel č.p. 57, 284 01 Štipoklasy
771	10001	1029	PKN	Ostatní plocha	Obec Štipoklasy č.p. 20, 284 01 Štipoklasy
63	8	1970	PKN	Zahrada	Hynková Miloslava Maříkova 192/4, Veleslavín, 162 00 Praha 6
447/1	10001	1562	PKN	Ostatní plocha	Obec Štipoklasy č.p. 20, 284 01 Štipoklasy

b) Vazba na územně plánovací dokumentaci

Stavební záměr je v souladu s územním plánem.

Obecní úřad: Obecní úřad Štipoklasy, č.p. 20, 284 01 Štipoklasy

Stavební úřad: Obecní úřad Zbraslavice - Stavební úřad
Náměstí 7
285 21 Zbraslavice

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

Katastrální území: Štipoklasy u Černín

c) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Zájmové území leží SV od obce Štipoklasy u Černín (okres Kutná Hora);620301. Reliéf území je mírně zvlněný, území je využíváno převážně jako pastviny a orná půda. Nadmořská výška se pohybuje okolo cca 470 m n. m.

Geologie území:

Zájmová oblast se nachází na okraji kutnohorského krystalinika, v němž je horninový podklad budován metamorfovanými horninami – převážně rulami, lokálně svory. Bližší údaje o geologii území jsou v samostatné zprávě.

Současný technický stav

V současné době jsou pozemky určené pro výstavbu cest (ostatní plocha, ostatní komunikace) využívány jako zemědělské pozemky.

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 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. Štipoklasy u Černín

geodetické zaměření stávajícího stavu

Inženýrsko-geologický průzkum

vyjádření správců sítí

vlastní rekognoskace terénu

b) Dopravní a technická infrastruktura v území

Navrhovaná polní cesta je napojena na ZÚ na stávající PC C1 a na KÚ na silnici II/126.

Dle zaslaných podkladů od správců technické infrastruktury dojde ke křížení s nadzemním vedením ČEZ distribuce a podzemním vedením CETIN.

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 je připravována výstavba kanalizace, projekt je ve fázi zpracovávání dokumentace pro rozhodnutí o umístění stavby. Investorem stavby je Obec Štipoklasy.

Projekty jsou vzájemně koordinovány, pro budoucí položení kanalizace bez narušení cesty a jejich objektů budou při stavbě uloženy pod komunikaci resp. sjezdy chráničky.

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 od obce z cesty C1.

d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

Po dobu výstavby se předpokládá lokální krátkodobé dopravní omezení při napojování cesty na stávající dopravní infrastrukturu. Pracovní místo bude označeno přenosným dopravním značením.

6. Přehled budoucích vlastníků a správců

Realizované objekty přejdou do majetku a správy obce Štipoklasy.

7. Předávání částí stavby do užívání

Nepředpokládá se postupné uvádění stavby do provozu. Stavba bude uvedena do provozu jako celek.

8. Souhrnný technický popis stavby

Nově navržená polní cesta C 14 začíná stávajícím sjezdem z cesty C1 na severním okraji obce Štipoklasy. Odtud vede východním směrem, překonává potok Vrchlice (rekonstrukce propustku) a je ukončena v km 0,31342 sjezdem na silnici II/126. Cesta je situována na pozemku p.č. 764, sjezdy pro napojení na stávající dopravní infrastrukturu zasahují na pozemky p.č. 761 a 769 k.ú. Štipoklasy u Černín. Maximální podélný sklon je 10,00 % a to v délce cca 40 m. Jedná o úsek, kde cesta stoupá do úrovně silnice II/126 na kterou je napojena.

Příčný sklon je navržen jednostranný jednotně 2,5 %. Komunikace je navržena v kategorii P4,5/30, 3,5m asfaltobetonová vozovka a 2x0,5m šterková krajnice.

Odvodnění vozovky je v celém úseku řešeno kombinací podélného a příčného sklonu. Od ZÚ do km 0,07035 je navržen pravostranný rigol doplněný drenáží pro odvodnění pláň.

Rigol i drenáž jsou vyústěny do navazujícího příkopu, který je navržen v úseku km 0,07035 až km 0,25500. Do km 0,28000 je navrženo odvodnění rigolem s drenáží. Zbýlý úsek cesty na násypovém tělese je odvodněn volně do okolního terénu.

Příkop je zaústěný do potoka Vrchlice. Příkop je trojúhelníkový zatravněný se sklony svahů 1:1.5 (protilehlý svah max. 1:1.3). Výtok, nátok do propustků je opevněn dlažbou z lomového kamene, rovněž zaústění do potoka je opevněno kamennou dlažbou. V případě že při stavbě dojde k narušení stávajících meliorací, budou tyto svedeny do cestního příkopu.

Na příkopu jsou navrženy dva propustky pod hospodářskými sjezdy zpřístupňující okolní pozemky, oba propustky jsou navrženy o průměru DN 400 a se šikmými čely z lomového kamene. V km 0,19464 je navržena rekonstrukce propustku přes potok Vrchlice. Propustek je navržen ve stejné dimenzi jako stávající tj. trubní o DN 800. Propustek je oproti původnímu délkově zkrácen, aby bylo možno do pozemku v budoucnu uložit plánovanou kanalizaci k budoucí obecní čistírně odpadních vod.

Směrové a výškové poměry navrhované polní cesty jsou zřejmé z příloh B.3. Koordinační situace a C.2 Podélný profil. Konstrukce vozovky je uvedena v technické zprávě a příloze C.3 Vzorové řezy.

V trase cesty je navržena jedna výhybna km 0,23273 – km 0,25213 pro vyhnutí se porotijedoucích vozidel, délka výhybny je 20m a vozovka je rozšířena na 5,5m. Pro vyhýbání vozidel je možné využít i sjezdů na přilehlé pozemky.

9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření

Dle zaslaných podkladů od správců technické infrastruktury dojde během výstavby cest ke křížení s podzemním vedením CETIN. Při realizaci stavby budou tyto sítě respektovány a práce v jejich blízkosti, případně jejich ochrana, budou prováděny výhradně podle pokynů příslušného správce.

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 leží na pozemcích vedených v katastru nemovitostí druhu „ostatní plocha“.

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 do tloušťky 0,3 m a bude uložena na mezideponii. Odtud bude částečně zpětně využita pro stavbu, s přebytkem bude naloženo podle pokynu obce Zbraslavice, 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 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.

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;
- pojížděné zpevněné plochy byly pravidelně čištěny;
- pojížděné 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. 133/85 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 náradí

- 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 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, říjen 2016