



Polní cesta DPCS 1 Dobročovice

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ a PRO
PROVÁDĚNÍ STAVBY

A. Průvodní zpráva

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

1. Identifikační údaje

a) Označení stavby

Název stavby: Polní cesta DPCS 1 Dobročovice

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

b) Stavebník nebo objednatel stavby, místo podnikání

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

c) Projektant

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

Odpovědný projektant: Ing. Pavel Rittenauer

2. Základní údaje o stavbě

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

Na základě vyhodnocení geodetických podkladů a návrhu nového prostorového uspořádání pozemků v rámci komplexní pozemkové úpravy v katastrálním území Dobročovice a z ní plynoucího plánu společných zařízení je navržena výstavba vybrané polní cesty DPCS 1.

Dotčené parcely v k.ú. Dobročovice

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m ²]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
843	10001	3 916	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice

Sousedící parcely v k.ú. Dobročovice

Parcelní číslo	LV	Celková výměra [m ²]	Typ parcely	Druh pozemku	Vlastník
443/9	209	1 060	PKN	zahrada	Kovařík Miloslav, č. p. 130, 25082 Dobročovice
474/1	99	899	PKN	zahrada	Kovařík Miloslav, č. p. 31, 25082 Dobročovice
474/3	10001	117	PKN	zahrada	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
476/6	99	245	PKN	zahrada	Kovařík Miloslav, č. p. 31, 25082 Dobročovice
500/5	155	1 511	PKN	orná půda	SJM Růžička Ladislav a Růžičková Jitka, Žehušická 1643, Újezd nad Lesy, 19016 Praha 9
500/11	10001	1 370	PKN	orná půda	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
775/1	10001	1 533	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
828	271	925	PKN	orná půda	Kindl Jan, Boloňská 303/4, Horní Měcholupy, 10900 Praha 10 Kindlová Jana, Vinohradská 2029/124, Vinohrady, 13000 Praha 3
829	270	818	PKN	orná půda	SJM Krejčí Roman a Krejčová Jana, Vinohradská 2029/124, Vinohrady, 13000 Praha 3
830	265	82	PKN	orná půda	Diviš Petr PaedDr., Hellichova 240/47, Poděbrady II, 29001 Poděbrady
831	10001	49	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
832/1	48	16 796	PKN	orná půda	Černý Jan, č. p. 5, 25082 Dobročovice
832/2	274	1 057	PKN	orná půda	Černá Jana, č. p. 5, 25082 Dobročovice

833	82	25 844	PKN	orná půda	Doležal Zdeněk, č. p. 177, 28201 Břežany II Kuklová Anna, Vojanova 320, 25082 Úvaly Vedralová Marie, Palackého 876, 28163 Kostelec nad Černými lesy
834	130	996	PKN	orná půda	Pragonovum CZ, a.s., Kutnohorská 181/64, Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10
835	239	1 435	PKN	orná půda	Honzírek Oldřich Ing., č. p. 96, 76861 Brusné
836	22	12 844	PKN	orná půda	Bartoš Luděk, č. p. 22, 25082 Dobročovice
837	196	15 243	PKN	orná půda	Hora Petr, Africká 627/32, Vokovice, 16000 Praha 6 Lišková Dagmar, Prokopa Velikého 1385, 25082 Úvaly
838	137	8 000	PKN	orná půda	PRAGONOVUM, s.r.o., Kutnohorská 181/64, Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10 Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10
839	84	3 511	PKN	orná půda	Bánský Roman, Pražská 276, 25082 Úvaly Dubanský Bohuslav , MBA, Boseňská 636/6, Kbely, 19700 Praha 9
840	180	50 631	PKN	orná půda	Řezáč Václav Ing., Nupacká 115, 25101 Nupaky
841	59	5 370	PKN	orná půda	Borovský Miroslav, Vančurova 1694/1, 25101 Říčany
842	137	23 793	PKN	orná půda	PRAGONOVUM, s.r.o., Kutnohorská 181/64, Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10 Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10
844	131	22 806	PKN	orná půda	Asníková Venuše, č. p. 16, 25082 Dobročovice Pazdera Jaroslav, č. p. 58, 25082 Dobročovice
845	120	47 656	PKN	orná půda	Pazdera Jaroslav, č. p. 58, 25082 Dobročovice
846	49	27 740	PKN	orná půda	Černý Petr Ing., č. p. 5, 25082 Dobročovice
848	130	16 715	PKN	orná půda	Pragonovum CZ, a.s., Kutnohorská 181/64, Dolní Měcholupy, 10900 Praha 10
849	198	29 492	PKN	orná půda	Divišová Šárka, Pavelkova 3390/7,

					Modřany, 14300 Praha 4
856	10001	1 259	PKN	ostatní plocha	Obec Dobročovice, č. p. 38, 25082 Dobročovice
857	264	1 079	PKN	orná půda	SJM Yelissejev Vyacheslav a Yelissejeva Marina, Zakšínská 609/13, Střížkov, 19000 Praha 9
923	269	978	PKN	orná půda	SJM Moravec Daniel Ing. a Moravcová Magdalena Mgr., Bryksova 943/29, Černý Most, 19800 Praha 9

b) Vazba na územně plánovací dokumentaci

Obecní úřad: Dobročovice 38, 250 82 Úvaly

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

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

Katastrální území: Dobročovice

c) Stručná charakteristika území a jeho dosavadní využití

Zájmové území leží jihozápadně od obce Dobročovice. Reliéf území je mírně zvlněný, území je využíváno převážně jako zemědělská půda. Nadmořská výška je kolem 280 m.n.m.

Bližší údaje o geologii území jsou v samostatné zprávě.

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/rekonstrukcí cesty se zlepší podmínky pro zpřístupnění zemědělského půdního fondu.

3. Přehled výchozích podkladů a průzkumů

a) Projekční a geodetické podklady

zadávací dokumentace zadavatele
komplexní pozemková úprava v k.ú. Dobročovice
kontrolní dny
geodetické zaměření stávajícího stavu
Inženýrskogeologický průzkum
vyjádření správců sítí

b) Dopravní a technická infrastruktura v území

Nejbližší komunikační síť je tvořena místními komunikacemi v obci Dobročovice.

4. Členění stavby

Stavba obsahuje tyto stavební objekty:

- SO 101 – Polní cesta DPCS 1
- SO 102 – Polní cesta DPCS 1

5. Podmínky realizace stavby

a) Věcné a časové vazby souvisejících staveb jiných stavebníků

V době vyhotovení dokumentace je připravována investice společnosti ČEZ Distribuce, a.s. na pozemku p. č. 832/2 k. ú. Dobročovice. V okolí části stavby probíhá výstavba rodinných domů. Lze tudíž předpokládat výstavbu přípojek elektrického vedení.

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 zřizované cesty.

d) Dopravní omezení, objížďky a výluky dopravy

Po dobu výstavby se předpokládá dopravní omezení na rekonstruované cestě (úsek SO 101), práce budou označeny přenosným dopravním značením. Objízdné trasy nejsou

navrhovány. Po celou dobu stavby je nutné zachovat bezpečný přístup do okolních nemovitostí.

6. Přehled budoucích vlastníků a správců

Realizované objekty přejdou do majetku a správy obce Dobročovice.

7. Předávání částí stavby do užívání

Stavba bude do provozu uvedena jako jeden celek.

8. Souhrnný technický popis stavby

SO 101 řeší výstavbu části polní cesty DPCS 1 vedoucí od jihozápadní části intravilánu obce Dobročovice jihozápadním směrem. Počátek řešeného úseku cesty je v km 0,000 při okraji intravilánu obce, dnes již zastavěná část, a konec je na hranici zástavby v km 0,14300. Od ZÚ do cca km 0,080 je stávající cesta zpevněna šterkem, dále se jedná o novostavbu. Cesta je situována na pozemku p.č. 843 k.ú. Dobročovice.

Polní cesta DPCS 1 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,0/30. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0 %. Kryt je v celé délce cesty navržen z asfaltobetonu.

Odvodnění cesty je řešeno příčným sklonem vozovky volně do okolního terénu.

Vzhledem k délce úseku nejsou navrženy výhybny, pro vyhnutí je případně možno využít sjezdů na okolní pozemky nebo komunikace.

V trase cesty je navrženo celkem 6 hospodářských sjezdů na přilehlé pozemky. Sjezdy budou ve stejné skladbě jako přilehlá vozovka.

Cesta kříží podzemní vedení NN, nadzemní i podzemní sdělovací sítě, vodovod.

SO 102 řeší výstavbu části polní cesty DPCS 1, která navazuje na SO 101. Začátek je v km 0,143. Odtud vede jihozápadním směrem a je ukončena v km 0,80196 na hranici cestního pozemku p.č. 843.

Polní cesta DPCS 1 je navržena jako jednopruhová polní cesta kategorie P 4,0/30. Vozovka cesty je navržena netuhá s jednostranným příčným sklonem 3,0 %. Kryt je v celé délce cesty navržen z vibrovaného šterku.

Odvodnění cesty je řešeno příčným sklonem vozovky volně do okolního terénu. Cesta je navržena jako přelivná.

V trase cesty nejsou navrženy samostatné sjezdy na přilehlé pozemky, neboť cesta bude umístěna v úrovni terénu a sjetí bude umožněno v celé délce trasy.

Pro umožnění vyhnutí se protijedoucích vozidel je navržena vzhledem k délce cesty jedna samostatná výhybna o délce 20 m a takové šíři, aby celková šířka vozovky v místě výhybny byla minimálně 5,5 m. Konstrukce výhybny bude ve stejné skladbě jako přilehlá komunikace. V km 0,79712 kříží cesta podzemní vedení VTL plynovodu.

9. Výsledky a závěry z podkladů, průzkumů a měření

Stavba kříží podzemní vedení NN, nadzemní i podzemní sdělovací sítě, vodovod, VTL plynovod DN 80 a VTL plynovod DN 500. Při realizaci stavby budou tyto sítě respektovány a práce v jejich blízkosti budou prováděny výhradně podle pokynů jejich správců.

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

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

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

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

Stavbou nebudou dotčeny žádné chráněné porosty a objekty.

11. Zásah stavby do území

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

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

Stavba leží na pozemcích druhu „ostatní plocha“ s využitím pozemku „ostatní komunikace“. Při stavbě je nezbytně nutné v maximální míře omezit zásahy do stávající vegetace. Stávající zeleň, která není v projektové dokumentaci vymezena, ani jinak zmíněna, bude v průběhu stavby chráněna podle ustanovení ČSN DIN 18920 Sadovnictví a krajinářství – Ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

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 Dobročovice, 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 § 4 vyhlášky č. 189/1992 Sb. v platném znění, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny v platném znění.

Podle zákona se povolení nevyžaduje pro stromy o obvodu kmene do 80 cm měřeného ve výšce 130 cm nad zemí nebo souvislé keřové porosty do celkové plochy 40 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 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;
- pojížděné zpevněné plochy byly pravidelně čistěny;
- 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 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. 133/1985 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 náradí
- 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 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, duben 2016