

Lipíže – Regenerace stávajících zdrojů L5 a L6

Parcela č. 1876/1, katastrální území Dobříš

B. SOUHRNNÁ ZPRÁVA



Ing. Pavel Jiráček

*Autorizovaný inženýr pro stavby vodního
hospodářství a krajinného inženýrství*

ČKAIT 0011716

V Praze, 10.09.2023

Obsah

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	2
A) CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ STAVEBNÍHO POZEMKU A PRŮBĚHU LINIOVÉ TRASY	2
B) ÚDAJE O SOULADU S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, VČETNĚ INFORMACE O VYDANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI	2
C) INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ,	2
D) INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ,	2
E) VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD.,	2
F) OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	3
G) POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ APOD.,	3
H) VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ,	3
I) POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN,	3
K) ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY – ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, ...	3
L) VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE,	4
M) SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA UMISŤUJE A PROVÁDÍ, SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO	4
N) SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO.	4
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY.....	4
B.2.1 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ	4
B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	4
B.2.3 DISPOZIČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	4
B.2.4 BEZBARIÉROVÉ POUŽÍVÁNÍ STAVBY	4
B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY.....	4
B.2.6 ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS STAVEB	5
B.2.7 ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	5
B.2.8 ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	5
B.2.9 ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA	5
B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ	5
B.2.11 ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ.....	5
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	5
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	5
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	6
B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	6
A) VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA.....	6
B) VLIV NA PŘÍRODU A KRAJINU – OCHRANA DŘEVIN, PAMÁTNÝCH STROMŮ, OCHRANA ROSTLIN A ŽIVOČICHŮ, ZACHOVÁNÍ EKOLOGICKÝCH FUNKCÍ A VAZEB V KRAJINĚ	6
A) VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA.....	6
A) VLIV NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ – OVZDUŠÍ, HLUK, VODA, ODPADY A PŮDA.....	6
C) VLIV NA SOUSTAVU CHRÁNĚNÝCH ÚZEMÍ NATURA 2000.....	6
D) ZPŮSOB ZOHLEDNĚNÍ PODMÍNEK ZÁVAZNÉHO STANOVISKA POSOUZENÍ VLIVU ZÁMĚRU NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ, JE-LI PODKLADEM	6

E) V PŘÍPADĚ ZÁMĚRŮ SPADAJÍCÍCH DO REŽIMU ZÁKONA O INTEGROVANÉ PREVENCI ZÁKLADNÍ PARAMETRY ZPŮSOBU NAPLNĚNÍ ZÁVĚRŮ O NEJLEPŠÍCH DOSTUPNÝCH TECHNIKÁCH NEBO INTEGROVANÉ POVOLENÍ, BYLO-LI VYDÁNO	6
F) NAVRHOVANÁ OCHRANÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA, ROZSAH OMEZENÍ A PODMÍNKY OCHRANY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ	7
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA.....	7
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY.....	7
B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ	7
PŘEHLED PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ VZTAHUJÍCÍCH SE K STAVBĚ	7

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území stavebního pozemku a průběhu liniové trasy

Jedná se o regeneraci stávajících vrtů L5 a L6, které mají platné kolaudační rozhodnutí a nakládání s vodami. Vzhledem ke stáří vrtů a vydatnosti bude provedeno prohloubení a regenerace.

Pozemek stavby se nachází v katastru nemovitostí Dobříš, na pozemku parc. č. 1876/1, lesní pozemek. Stavba se nachází v extravilánu Města Dobříš.

b) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci

Stavba byla řádně umístěna a povolena a má vodoprávní rozhodnutí a povolení k nakládání s vodami. Dojde k udržovacím pracím na vrtech L5 a L6, které prodlouží životnost stávajících vrtaných studní.

c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Netýká se projektové dokumentace. Nepodléhá výjimkám.

d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů,

Netýká se PD.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

- Terénní prohlídka s pořízením fotodokumentace stávajícího stavu, 06.2023
- Katastrální mapa lokality, 09.2023
- Vodohospodářská mapa ČR, list 24-11

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Lokalita není součástí chráněného území. Stavba se nachází v OPVZ I. stupně. Lokalita jako taková není součástí CHKO ani CHOPAV.

g) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,

Řešená stavba se nenachází v záplavovém území, poddolovaném území nebo území pro zvláštní zásahy do zemské kůry.

h) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území,

Realizací stavby nedojde ke změně odtokových poměrů dané lokality. Vliv na okolní stavby a pozemky zůstává vzhledem k charakteru stavby (podzemní inženýrské sítě) nezměněn. Nedojde ke změně odtokových poměrů. Stavba a okolí staveniště nevyžadují ochranu dle požadavku ČSN 83 9061 – „*Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech*“. Samozřejmostí je, že zhotovitel bude provádět veškeré práce v blízkosti vzrostlé zeleně s maximální opatrností tak, aby nedošlo k jejímu poškození či poškození jejího kořenového systému. **Stavba je vedena tak, aby byla minimálně 3 m od kmene stromů.**

Veškeré plochy a konstrukce v bezprostřední blízkosti stavby a příjezdových komunikací budou v maximální možné míře chráněny před poškozením stavební činností. Dopravní prostředky zhotovitele budou před výjezdem na veřejnou komunikaci čištěny. Stavbou znečištěné komunikace budou pravidelně čištěny. Veškeré plochy mimo stavební konstrukce budou zhotovitelem stavby po dokončení stavby uvedeny do původního stavu.

Stavba nebude prováděna v ochranném pásmu vedení ostatních inženýrských sítí. Bude provedena na pozemku investora, kde se nenachází ostatní inženýrské sítě. **Ke křížení s ostatními inženýrskými sítěmi nedojde.**

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Trasa pro mechanizaci je vedena po pozemcích tak, aby nedošlo ke kácení stávajících dřevin. Stávající objekt nad zhlavím vrtu bude přesunut jeřábovou technikou stranou a vrt bude převrtán a vyčištěn. Po provedení prací bude objekt nad zhlavím vrtu přemístěn zpět.

j) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa,

Stavba se nachází na ploše v katastru nemovitostí značeném jako lesní pozemek. Stavba nevyžaduje trvalý zábor pozemků PUPFL.

k) územně technické podmínky – zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Příjezd k vrtům bude po stávající komunikaci a odbočením na zpevněnou plochu před vrtem. Napojení na elektrickou energii bude provedeno ze stávajícího elektro rozvaděče vedle vrtu.

l) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice,

Akcí nejsou vyvolány podmiňující investice. Přeložky ostatních inženýrských sítí se nepředpokládají.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí, seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo

Zákres stavby do katastrální mapy je uveden ve výkresové části C. Stavba se nachází v katastrálním území Dobříš.

Katastrální území: Dobříš [627968]

Dotčené parcely [majitel]:

parc. č. 1876/1, lesní pozemek, 363 551 m² [Collaredo-Mansfeld Leonhard Josef, U půjčovny 968/5, Nové Město, 11000 Praha 1], pozn. PUPFL

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo.

Nové OP nebude zřizováno.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání

Jedná se o udržovací práce na stávajících vodních dílech – Vrtané trubní studny L5 a L6.

Základní parametry stavby:

VRT L-5

[S-JTSK: X: -766493, Y: -1070012]

VRT L-6

[S-JTSK: X: -766408, Y: -1069919]

Doba trvání stavby se předpokládá do 8 týdnů. Zhotovitel stavby předloží investorovi zpracovaný harmonogram stavby.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

Netýká se projektu. Vzhled stavby podřízen účelu stavby.

B.2.3 Dispoziční, technologické a provozní řešení

Netýká se projektu.

B.2.4 Bezbariérové používání stavby

Netýká se projektu.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Netýká se projektu.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Stávající vrtané studny nad sebou mají manipulační šachtici a zateplený kiosek, umístěný nad zhlavím vrtu. Ten bude v průběhu prací jeřábem přesunut bokem a po dokončení prací vrácen na svoje místo nad zhlavím vrtu.

B.2.7 Základní popis technických a technologických zařízení

Stavba neobsahuje technologická zařízení. Jedná se pouze o čerpadla ve vrtech a snímače hladin.

B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení

Studna a manipulační šachty jsou vodohospodářské podzemní stavby podléhající vodoprávnímu řízení. Dle ČSN 73 0804 se jedná o technické a technologické zařízení dle čl. 12.1.b)1. Podzemní objekt je dle čl. 8.3.1 ČSN 73 0804 jako požární úsek bez požárního rizika zařazen do I. SPB.

- není zde žádné místně soustředěné požární zatížení
- ekvivalentní doba požáru t_e je méně jak 7,5 minuty
- index P1 – pravděpodobnost rozšíření požáru méně jak 1,4

Požadavky na konstrukce, únikové cesty a požární vodu za předpokladu provedení stavby dle přiložené PD nejsou žádné.

B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana

Netýká se projektu.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba nemá negativní vliv na okolní prostředí.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Jedná se o podzemní inženýrskou stavbu. Manipulační šachta obsypána zeminou. Nad zhlavím vrtu umístěn zateplený kiosek, který chrání ovládání čerpání před vlivy venkovního prostředí (elektro instalace).

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Netýká se projektu. Příjezd po stávající cestě. Veškeré inženýrské sítě jsou již propojeny.

B.4 Dopravní řešení

Stavba nevyžaduje žádné speciální dopravní řešení a v průběhu její realizace se nepředpokládá omezení dopravy na veřejných komunikacích.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Nedojde ke kácení dřevin. Ostatní stromy, kterým by mohlo hrozit potenciální riziko poškození od mechanizace budou ošetřeny v souladu s požadavky ČSN 83 9061 – „*Technologie vegetačních úprav v krajině – Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních činnostech*“. Jedná se především o zakrytí jejich kmenů dřevěným bedněním.

Samozřejmostí je, že zhotovitel bude provádět veškeré práce v blízkosti vzrostlé zeleně s maximální opatrností tak, aby nedošlo k jejímu poškození či poškození jejího kořenového systému.

Prostor staveniště (mimo stavební konstrukce) bude po skončení stavební činnosti uveden do původního stavu (urovnání terénu, navrácení ornice a travního drnu) a budou opraveny přístupové komunikace prokazatelně poničené stavbou.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nemá vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, vodu, odpady a půdu.

b) vliv na přírodu a krajinu – ochrana dřevin, památných stromů, ochrana rostlin a živočichů, zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba nemá vliv na přírodu a krajinu a na ochranu dřevin, památných stromů, rostlin a živočichů a zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nemá vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, vodu, odpady a půdu.

a) vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Stavba nemá vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, vodu, odpady a půdu.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Stavba nemá vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.

d) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru na životní prostředí, je-li podkladem

Stavba nevyžaduje posouzení vlivů na životní prostředí, protože se na ni nevztahuje zákon č. 100/2001 Sb. ani §45h a §45i zákona č. 114/1992 Sb.

e) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno

Netýká se stavby.

f) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Zůstávají stávající ochranná pásma vodních zdrojů.

B.7 Ochrana obyvatelstva

V místě přístupů na staveniště bude umístěna cedula zakazující vstup nepovolaným osobám. Výkopové práce budou prováděny mimo intravilán obce, kde se nepředpokládá pohyb cizích osob. Zhotovitel stavby zajistí viditelně výkopy dle legislativy a platných vyhlášek BOZP.

B.8 Zásady organizace výstavby

Příjezd na staveniště po stávající komunikaci. Stavba nevyžaduje obchodí bezbariérovou trasu. Stavba je uvnitř oploceného jímacího území bez přístupu cizích osob. Předpokládá se vyrovnaná bilance zemin. Vývrtek bude odvezen na skládku a předán oprávněným osobám v souladu se zákonem o odpadech v platném znění. Stavba je uvažována jako jeden inženýrský objekt.

B.9 Celkové vodohospodářské řešení

Vzhledem k charakteru stavby a stavebním pracím není vyžadováno.

Přehled právních předpisů vztahujících se k stavbě

- Zákon č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 59/2006 Sb., o prevenci závažných havárií, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon ČNR č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 229/2014 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů
- Zákon č. 186/2006 Sb., o změně některých zákonů souvisejících s přijetím stavebního zákona a zákona o vyvlastnění
- Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

- Nařízení vlády č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na vybrané stavební výrobky, ve znění nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů, Seznam nebezpečných odpadů a seznamy odpadů a států pro účely vývozu, dovozu a tranzitu odpadů a postup při udělování souhlasu k vývozu, dovozu a tranzitu odpadů (Katalog odpadů), ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška 428/2001 Sb. – obecné technické požadavky na výstavbu vodních děl – kterou se provádí zákon 274/2001 Sb. o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu
- Vyhláška Ministerstva životního prostředí č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, ve znění pozdějších předpisů
- Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č. 137/1998 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu, ve znění vyhlášky č. 491/2006 Sb., a vyhlášky č. 502/2006 Sb.
- Vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- Vyhláška č. 500/2006 Sb., o územně analytických podkladech, územně plánovací dokumentaci a o způsobu evidence plánovací činnosti
- Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území
- Vyhláška č. 502/2006 Sb., o změně obecných technických požadavků na výstavbu
- Vyhláška č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního řízení, veřejnoprávní smlouvy a územního opatření
- Vyhláška č. 526/2006 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení stavebního zákona ve věcech stavebního řádu
- Zákon č. 174/1968 Sb., o státním odborném dozoru nad bezpečností práce, ve znění zákona ČNR č. 159/1992 Sb., zákona č. 47/1994 Sb., zákona č. 71/2000 Sb. a zákona č. 124/2000 Sb.
- Zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů ve znění zákonů č. 71/2000 Sb., zákona č. 102/2001 Sb., zákona č. 205 Sb., a zákona 226/2003 Sb.
- Nařízení vlády č. 494/2001 Sb., kterým se stanoví způsob evidence, hlášení a zasílání záznamu o úrazu, vzor záznamu o úrazu a okruh orgánů a institucí, kterým se ohlašuje pracovní úraz a zasílá záznam o úrazu.
- Nařízení vlády č. 178/2001 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví zaměstnanců při práci.
- Nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí.
- 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.
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- 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).
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Vyhláška č. 48/1982 Sb. ve znění 192/2005 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.