

**Instalace sloupků zásuvkové skříně včetně svodů,
datových a signálních kabelů**

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

Projekt pro územní řízení

OBSAH: **A) Průvodní zpráva**

Investor: **Národní Hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.
Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem**

Místo stavby: **k.ú. Kladruby nad Labem [665410],
par.č. 894, 870, 873 a 872**

Projektant: **Ing. Václav Pohorský, ČKAIT 0701248
Pavel Klabeneš**

DATUM: **září 2017**

PARÉ č.: **1.**

A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1. Údaje o stavbě

a) název stavby

Instalace 11 ks sloupků zásuvkové skříně včetně svodů, pojistkových skříní, datových a signálních kabelů

b) místo stavby

Kraj: Pardubický
Katastrální území: Kladruby nad Labem [665410]
Místo stavby: Kladruby nad Labem
Parcelní číslo: 894, 870, 873 a 872

c) předmět projektové dokumentace

Instalace 11 ks sloupků zásuvkové skříně včetně svodů, datových a signálních kabelů na pozemcích par.č. 894, 870, 873 a 872, k.ú. Kladruby nad Labem jako vybavenost pro pořádání závodů.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Národní Hřebcín Kladruby nad Labem, s.p.o., IČ: 72048972
Kladruby nad Labem 1, 533 14 Kladruby nad Labem

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

Zhotovitel: PLP Projektstav s.r.o., Rosice 336, Rosice, 538 34
IČO: 287 93 480
email: info@plp-projektstav.cz
Hlavní projektant: Ing. Václav Pohorský, autorizovaný inženýr PS 0701248
Projektant: Pavel Klabeneš, Ing. Václav Pohorský

A.2 Seznam vstupních podkladů

Katastrální mapa v měřítku 1:2880
Podklady od správců sítí

A.3 Údaje o území

a) rozsah řešeného území

Stavba přípojkových a 11 ks zásuvkových podzemních vodotěsných skříní se nachází na pozemcích pod parcelním číslem 894, 870, 873 a 872, v katastru nemovitostí jsou vedeny jako trvalý travní porost, pozemky nejsou v současné době zastavěny mimo pozemku par.č. 894 na kterém je postavena trubina – poz par.č. 900 – který je v KN veden jako sportoviště a rekreační plocha. Na pozemku se nenachází žádné porosty určené k pokácení. Vstup a vjezd na výše uvedený pozemek je z místní komunikace pod parcelním číslem 893 po stávajících sjezdech.

b) údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)

Na pozemek se vztahují chráněné zájmy a omezení nemovité kulturní památky a nemovité národní kulturní památky.

c) údaje o odtokových poměrech

Celé území leží v téměř rovinatém terénu. Jedná se pozemky a travním porostem, předpokládá se dostatečné zasakování dešťových vod.

d) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, nebylo-li vydáno územní rozhodnutí nebo územní opatření, popřípadě nebyl-li vydán územní souhlas

Návrh stavby je proveden v souladu s danými regulačními podmínkami územního plánu, a územně plánovanými informacemi podle §104 odst. 1. Stavebního zákona.

e) údaje o souladu s územním rozhodnutím nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, popřípadě s regulačním plánem v rozsahu, ve kterém nahrazuje územní rozhodnutí, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby údaje o jejím souladu s územně plánovací dokumentací

Návrh stavby je proveden v souladu s danými regulačními podmínkami územního plánu a územně plánovanými informacemi podle §104 odst. 1. Stavebního zákona. Projektová dokumentace je zpracována ve stupni DSP.

f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s vyhláškami č. 268/2009 Sb., vyhl. č.499/2006 Sb., vyhl. č.501/2006 Sb., vyhl. č.503/2006 Sb., vyhl. č.398/2009 Sb..

g) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytyčení podzemních zařízení jejich správci. Jedná se především o telefonní kabel O2, vodovodu a kanalizace VS Chrudim, vrchní a spodní vedení ČEZ a.s., plynovodu RWE a.s., MěÚ, HZS. Vyjádření výše uvedených správců sítí budou stavebníkem přiložena v této dokumentaci a stavebník je povinen řídit se jejich pokyny.

V blízkosti vedení kabelu O2, ČEZ, vodovodu a kanalizace a RWE nebudou v průběhu stavby zřízeny žádné skládky materiálu. Odkryté kabely a vedení nutno řádně zabezpečit proti poškození při práci a poškození nepovolanou osobou.

Podmínky jednotlivých dotčených orgánů budou doloženy v samostatné příloze (E–Dokladová část) a stavebník je povinen se jimi řídit!!

h) seznam výjimek a úlevových řešení

Není známo.

i) seznam souvisejících a podmiňujících investic

Stavba si nevyžádá jiné související investice.

j) seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle katastru nemovitostí)

DOTČENÉ POZEMKY:

par.č. 894

Vlastnické právo: Česká republika

Hospodařit: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace,
č. p. 1, 53314 Kladruby nad Labem

Výměra [m2]: 106 840; Druh pozemku: trvalý travní porost

par.č. 870

Vlastnické právo: Česká republika

Hospodařit: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace,
č. p. 1, 53314 Kladruby nad Labem

Výměra [m2]: 4 814; Druh pozemku: trvalý travní porost

par.č. 872

Vlastnické právo: Česká republika

Hospodařit: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace,
č. p. 1, 53314 Kladruby nad Labem

Výměra [m2]: 47 861; Druh pozemku: trvalý travní porost

par.č. 873

Vlastnické právo: Česká republika

Hospodařit: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace,
č. p. 1, 53314 Kladruby nad Labem

Výměra [m2]: 605; Druh pozemku: trvalý travní porost

par.č. 880

Vlastnické právo: Česká republika

Hospodařit: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, státní příspěvková organizace,
č. p. 1, 53314 Kladruby nad Labem

Výměra [m2]: 53 457; Druh pozemku: trvalý travní porost

A.4 Údaje o stavbě

a) nová stavba nebo změna dokončené stavby

Nová instalace přípojkových a zásuvkových skříní pro vytvoření zázemí při požádání závodů.

b) účel užívání stavby

Objekt je určen pro infrastrukturu – technické vybavení.

c) trvalá nebo dočasná stavba

Trvalá stavba.

d) údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů¹⁾ (kulturní památka apod.)

Na pozemek se vztahují chráněné zájmy a omezení nemovité kulturní památky a nemovité národní kulturní památky.

e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb

Projektová dokumentace byla zpracována v souladu s vyhláškami č. 268/2009 Sb., vyhl. č.499/2006 Sb., vyhl. č.501/2006 Sb., vyhl. č.503/2006 Sb.. Pro typ stavby nevyplývají z vyhl. č.398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb požadavky na bezbariérový přístup.

f) údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů²⁾

Před zahájením stavebních prací je nutno zajistit vytyčení podzemních zařízení jejich správci. Jedná se především o telefonní kabel O2, VaK Pardubice, vrchní a spodní vedení ČEZ a.s., plynovodu RWE a.s., MěÚ, HZS. Vyjádření výše uvedených správců sítí budou stavebníkem přiložena v této dokumentaci a stavebník je povinen řídit se jejich pokyny.

V blízkosti vedení kabelu O2, ČEZ, vodovodu a kanalizace a RWE nebudou v průběhu stavby zřízeny žádné skládky materiálu. Odkryté kabely a vedení nutno řádně zabezpečit proti poškození při práci a poškození nepovolanou osobou.

Podmínky jednotlivých dotčených orgánů budou doloženy v samostatné příloze (E–Dokladová část) a stavebník je povinen se jimi řídit!!

g) seznam výjimek a úlevových řešení

Není známo.

h) navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti, počet uživatelů / pracovníků apod.)

Počet zásuvkových sloupků: 11 ks

Informační LED tabule: 2 ks

i) základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov apod.)

11 ks přípojkových a zásuvkových pro připojení stánek a informační LED tabule při pořádání závodů včetně šesti svodů ze sloupů z nadzemního vedení.

j) základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)

Časový plán vlastní výstavby bude upřesněn po vydání stavebního povolení a určení generálního dodavatele stavby.

Předpokládaný termín zahájení stavby: 11/2017

Předpokládaný termín ukončení stavby: 12/2017

Se zkušebním provozem se neuvažuje.

Stavební práce budou provedeny v tomto pořadí:

Výkopové práce, položení kabeláže a osazení sloupů:

Vlastní instalace a zprovoznění

Zkoušky a revize

k) orientační náklady stavby

Instalace sloupků – orientační náklady budou vyčísleny před realizací prací.

A.5 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

SO 01 Instalace přípojkových skříní tvoří jeden stavební objekt a technologická zařízení nejsou navržena.

B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Stavba přípojkových a 11 ks zásuvkových podzemních skříní se nachází na pozemcích pod parcelním číslem 894, 870, 873 a 872, v katastru nemovitostí jsou vedeny jako trvalý travní porost, pozemky nejsou v současné době zastavěny mimo pozemku par.č. 894 na kterém je postavena trubina – poz par.č. 900 – který je v KN veden jako sportoviště a rekreační plocha. Na pozemku se nenachází žádné porosty určené k pokácení. Pozemky jsou rovinaté.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Geologický ani hydrogeologický průzkum nebyl prováděn.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Na pozemky se vztahují chráněné zájmy kulturní památky.

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

Stavební pozemek ani navrhovaná stavba nejsou ohroženy důsledky poddolovaného území ani seismicitou. Zájmová lokalita je mimo záplavové území a aktivní zónu Q100.

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

Vliv výstavby 11 ks zásuvkových sloupků nebude mít vliv na okolní pozemky. Navržená vedení jsou uložena v zemi.

Vzniklé odpady při výstavbě budou vytríděny a zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. Za likvidaci odpadů vznikajících při stavbě je odpovědný stavebník popřípadě dodavatel stavby, také bude vhodným opatřením snižovat prašnost na stavbě, bude dbát, aby při provádění stavby nebylo vyváženo bláto mimo stavební pozemek (případně neprodleně zajistí odstranění případného znečištění), nebude na staveništi pálit neekologické materiály a stavební práce budou prováděny jen mimo dobu nočního klidu.

Vybraný přehled stavebních a demoličních odpadů tř. 17 (dle příl.č.1 vyhlášky MŽP 93/2016 Sb)

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Nejsou navrženy.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Nejsou navrženy.

h) územně technické podmínky (možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Hlavní rozvody:

Jednotlivé zásuvkové podzemní skříně budou napojeny z přípojkových skříní. V těchto přípojkových skříních budou zásuvkové skříně jištěny. Zásuvkové skříně budou obsahovat zásuvky 16A/230V a také zásuvky 16A/400V a 32A/400V. Tyto zásuvky budou v těchto zásuvkových skříních také odjištěny. Přípojkové skříně budou umístěny na sloupech nebo v pilíři pod sloupem. Tyto přípojkové skříně budou připojeny z vrchního stávajícího vedení. U spojení vrchního vedení a připojovacího kabelu budou instalovány bleskojistky. Kabely budou vedeny v zemi v rýze v hloubce 70cm v pískovém loži. Výstražná folie bude položena 30cm nad kabelem. Pod komunikací je chráněn chráničkami. Při křížování s komunikací musí být kabel uložen v rýze v hloubce alespoň 1m od vozovky a chráněn chráničkami. Datové kabely budou vedeny v kabelové chráničce a v dostatečném odstupu od silových kabelů. Přípojkové skříně budou pospojovány zemním páskem FeZn 40/3.

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

V souvislosti s navrhovanými stavebními pracemi bude nutné využít pro staveniště a skládku pozemky, které jsou ve vlastnictví stavebníka.

Stavba si nevyžádá jiné související investice.

B.2 Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Jedná se o inženýrskou stavu - infrastrukturu.

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Jedná se o inženýrský pozemní objekt – urbanismus se neřeší.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Jedná se o inženýrský pozemní objekt – architektonické řešení se neřeší. Zásuvkové skříně jsou navrženy plastové běžně dostupné, pro s plynutí s ohradami doporučuji jejich nátěr na bílou barvu, případně obezdění s bílou omítkou dle stanoviska odboru památkové péče.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Jednotlivé zásuvkové skříně budou napojeny z přípojkových skříní. V těchto přípojkových skříních budou zásuvkové skříně jištěny. Zásuvkové skříně budou obsahovat zásuvky 16A/230V a také zásuvky 16A/400V a 32A/400V. Tyto zásuvky budou v těchto zásuvkových skříních také odjištěny. Přípojkové skříně budou umístěny na sloupech nebo v pilíři pod sloupem. Tyto přípojkové skříně budou připojeny z vrchního stávajícího vedení. U spojení vrchního vedení a připojovacího kabelu budou instalovány bleskojistky. Kabely budou vedeny v zemi v rýze v hloubce 70cm v písčitém loži. Výstražná folie bude položena 30cm nad kabelem. Pod komunikací je chráněn chráničkami. Při křížování s komunikací musí být kabel uložen v rýze v hloubce alespoň 1m od vozovky a chráněn chráničkami. Datové kabely budou vedeny v kabelové chráničce a v dostatečném odstupu od silových kabelů. Přípojkové skříně budou pospojovány zemním páskem FeZn 40/3.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Není uvažováno.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Stavba bude po dokončení užívána v souladu se svým účelem a k činnostem s ní spojenými. Za správné užívání stavby nese odpovědnost stavebník, případně následný uživatel.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Jedná se o podzemní vedení NN a nadzemní a podzemní zásuvkové skříně.

b) konstrukční a materiálové řešení

Zásuvkové skříně jsou navrženy plastové běžně dostupné, pro s plynutí s ohradami doporučuji jejich nátěr na bílou barvu, případně obezdění s bílou omítkou dle stanoviska odboru památkové péče. Kabelové podzemní vedení je navrženo z hliníkových a měděných izolovaných kabelů.

c) mechanická odolnost a stabilita

Všechny stavební konstrukce (základy sloupků) jsou navrženy z běžných dostupných stavebních materiálů, jejich výrobce garantují jejich pevnost a fyzikálně mechanické vlastnosti. Rovněž budou dodržena ustanovení vyplývající z platných ČSN a budou dodrženy všechny technologické postupy provádění doporučené jednotlivými dodavateli materiálů nebo stavebních prvků!

- zatížení od sněhu (I. sněhová oblast) 0,7 kN/m²
- zatížení od větru (III. větrová oblast) 27,5 m/s

B.2.7. Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Stavba neobsahuje objekt, který si vyžádá samostatné projekční řešení.

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

Není řešeno.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

Není řešeno

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

Není řešeno.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu z podlaží

Není řešeno.

b) ochrana před bludnými proudy

Je navrženo vedení s izolací z plastových hmot.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Není uvažováno

d) ochrana před hlukem

Není řešeno.

e) protipovodňová opatření

Není navrženo. Stavba se nachází mimo záplavové území a aktivní zónu Q100.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

Hlavní rozvody:

Jednotlivé zásuvkové skříně budou napojeny z přípojkových skříní. V těchto přípojkových skříních budou zásuvkové skříně jištěny. Zásuvkové skříně budou obsahovat zásuvky 16A/230V a také zásuvky 16A/400V a 32A/400V. Tyto zásuvky budou v těchto zásuvkových skříních také odjištěny. Přípojkové skříně budou umístěny na sloupech nebo v pilíři pod sloupem. Tyto přípojkové skříně budou připojeny z vrchního stávajícího vedení. U spojení vrchního vedení a připojovacího kabelu budou instalovány bleskojistky. Kabely budou vedeny v zemi v rýze v hloubce 70cm v písčitém loži. Výstražná folie bude položena 30cm nad kabelem. Pod komunikací je chráněn chráničkami. Při křížování s komunikací musí být kabel uložen v rýze v hloubce alespoň 1m od vozovky a chráněn chráničkami. Datové kabely budou vedeny v kabelové chráničce a v dostatečném odstupu od silových kabelů. Přípojkové skříně budou pospojovány zemním páskem FeZn 40/3.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

Není řešeno.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Není řešeno.

c) doprava v klidu

Není řešeno.

d) pěší a cyklistické stezky

Není uvažováno.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

a) terénní úpravy

Okolí stavby a ploch pro skládky bude upraveno do původní podoby a budou zatravněny.

b) použité vegetační prvky

Vnější plochy budou zatravněny. Sadové úpravy nejsou součástí projektové dokumentace.

c) biotechnická opatření

Není uvažováno.

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

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

Zvýšená prašnost a hluk související s prováděním stavby budou průběžně minimalizovány vhodnými opatřeními. Po dokončení stavby nebude mít její užívání ani provoz nadměrné negativní účinky na okolí. Vzniklé odpady při stavbě budou vytríděny a zneškodněny v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech, platným od 1.1.2002. Před zaházením stavebních prací bude provedena skrývky v tl. 150 mm.

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

Není uvažováno.

c) vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000

Není uvažováno.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěrů zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Není uvažováno.

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

Není uvažováno.

B.7 Ochrana obyvatelstva

Není uvažováno.

B.8 Zásady organizace výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Elektrina pro stavbu bude odebírána z přípojky NN zakončené v el. pilíři umístěného v oplocení na hranici pozemku stavebníka. Betonová směs pro základy sloupků bude dovážena.

b) odvodnění staveniště

Staveniště nebude nutno odvodňovat, předpokládá se dostatečné vsakování. Případně se voda ze základové spáry odčerpá pomocí kalového čerpadla.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Stavebník si před zahájením stavby nechá vytyčit podzemní inženýrské sítě.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Zvýšená prašnost a hluk související s prováděním stavby budou průběžně minimalizovány vhodnými opatřeními.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Stavebník popřípadě dodavatel stavby bude vhodným opatřením dbát, aby při provádění stavby nebylo vyváženo bláto mimo stavební pozemek (případně neprodleně zajistí odstranění případného znečištění). Demolice, asanace či kácení dřevin se neuvažuje.

f) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Jako staveniště budou použity pozemky výhradně ve vlastnictví stavebníka. Pro stavbu je nutno osadit na pozemku např. unimobuňku, která bude tvořit zázemí stavebních dělníků, sklad nářadí. Dále je potřeba osadit chemické WC. Sklad materiálu a mechanizace nutno oplotit a opatřit zamykatelným vchodem. Po dokončení objektu bude tato buňka odstraněna.

g) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Odpady vzniklé při výstavbě (obaly, odpady stavebních hmot a materiálů, nádoby od nátěrových hmot atd.) budou dle zákona 185/2001 Sb. tříděny a odváženy na skládky městského komunálního odpadu, kde budou předány pověřené osobě. Především se bude dbát na třídění nebezpečného odpadu od chemikálií (malby, nátěry, penetrace), a bude zabezpečen jeho odvoz pro následnou recyklaci.

h) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Před zahájením stavby bude odstraněna ornice v místě stavby a zpevněných ploch v tloušťce cca 15 cm. Zemina bude po dobu stavby skladována v deponii na pozemku a po výstavbě využita k terénním úpravám (ohumusování). Předpokládaná bilance skrývky 37,74 m³.

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

Výstavba sloupků nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Při výstavbě bude dodavatel stavby, příp. stavebník dbát na eliminaci prašnosti a hluku.

Odpady vzniklé při výstavbě (obaly, odpady stavebních hmot a materiálů, nádoby od nátěrových hmot atd.) budou dle zákona 185/2001 Sb. tříděny a odváženy na skládky městského komunálního odpadu, kde budou předány pověřené osobě. Především se bude dbát na třídění nebezpečného odpadu od chemikálií (malby, nátěry, penetrace), a bude zabezpečen jeho odvoz pro následnou recyklaci.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů⁵⁾

Stavebník či dodavatelská firma zajistí, aby se na staveniště nedostali nepovolané osoby.

Při provádění stavby zajistí dodavatel případně stavebník dodržování zákona č. 88/2016 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) a dále nař. vlády č. 32/2016 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Při provádění výkopů je tyto nutno zabezpečit proti pádu osob. Výkopy pažit a opatřit zábrany. Jinak projektová dokumentace tuto problematiku neřeší. Neuvažuje se, že by na staveništi měli přístup osoby zrakově a pohybově postižené.

l) zásady pro dopravně inženýrské opatření

Není uvažováno.

m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Není uvažováno.

n) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládaný termín zahájení stavby: 11/2017

Předpokládaný termín ukončení stavby: 12/2017

Projektová dokumentace je vypracována výhradně za účelem vydání stavebního povolení, nejedná se o realizační dokumentaci!

Plán stavebních kontrolních prohlídek

1) Prvotní kontrolní prohlídka před zahájením stavby

cca 11/2017

2) Závěrečná prohlídka stavby

cca v průběhu kolaudace