

Revize/Rev.	Datum/Date	Předmět revize/Revision Subject	Vypracoval/Designed by

Investor/Client	ČEPRO, a. s.				
Objednatel/Customer					
Název akce/Project	Demolice kiosku ČS EO Benátky nad Jizerou				
Zak. číslo/Project No.	22105-1	Datum/Date	05/2023	Č. obj./ Cust. No.	
Místo stavby/Location	Benátky nad Jizerou				
Stupeň PD/PD Stage	Dokumentace bouracích prací				

Vypracoval/Designed by	Marcu Daniela			Projektová org. / Project Company PIK s. r. o. Na Hrázi 781 /15 750 02 Přerov Tel: +420 518 288 111 Web: www.pik.cz
Kontroloval/Checked by	Ing. Hubík Tomáš			
Schválil/Approved by	Ing. Šimanský Jan			
HIP/Manager	Pazdera Michal			



Část/Part	B. Souhrnná technická zpráva
Podčást/Subsection	
SO/PS_CO/PU	SO 01 Kiosek - demolice
Profesní díl/Professions	
Prof. část/ Prof. Part	

Název/Title	Souhrnná technická zpráva	
Číslo kopie/Copy No.	Archivní č. /Archival No.	Číslo revize / Rev. No.
	22105-1-DBP-B-101	0

„DEMOLICE KIOSKU ČS EO BENÁTKY NAD JIZEROU“

A.č.: 22105-1-DBP-B-101

Z.č.: 22105-1

Počet stran: 11

Dokumentace bouracích prací

dle vyhlášky č. 405/2017 Sb., přílohy č. 8 k vyhlášce č. 499/2006 Sb

B. Souhrnná technická zpráva

Stavebník: ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

Název stavby: DEMOLICE KIOSKU ČS EO BENÁTKY NAD JIZEROU

Místo stavby: Benátky nad Jizerou

Kraj: Středočeský kraj

Stavební úřad: Benátky nad Jizerou

Obsah:

B1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY	4
B2. CELKOVÝ POPIS STAVBY	5
B3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	6
B4. ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY	7
B5. ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ	7

B1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku

Odstraňovaná stavba se nachází v k.ú. obce Staré Benátky [602124]. Cílem je uvolnění staveniště pro výstavbu nového kiosku ČS EO.

Stávající objekt s č.p. 570(p.č. st.1080/1) je předmětem projektu SO 01 Kiosek - demolice, leží na rovinatém pozemku - p.č. 1008 a 856/9. Stavební pozemek objektu SO 01 Kiosek-demolice(p.č. st.1080/1) je celý zastavěn odstraňovanou stavbou.

b) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stávající ochranná a bezpečnostní pásma nezasahují do stavebního území odstraňovaných staveb.

c) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Na stavební území není uplatněna ochrana podle jiných právních předpisů.

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

Stavební území odstraňovaných staveb se nenachází v záplavovém ani na poddolovaném území.

e) Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků

Na okolní pozemky odstranění staveb řešených objektů mít vliv nebude. Odtokové poměry zůstanou zachovány. Dešťové vody budou vsakovány do pozemku po odstranění stavby. Z požární bezpečnosti odstranění stavby nebude mít vliv na okolní stavby a pozemky.

f) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí a v případě jejich výskytu

Prostor stavby není kontaminován látkami škodlivými pro životní prostředí.

g) Požadavky na kácení dřevin

V rámci přípravy stavby pro bourání řešených objektů nebudou káceny dřeviny.

h) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Před samotnou demolicí objektů, SO 01 Kiosek – demolice, musí být realizován demontáž stávajících rozvodů:

- Silnoproud – řešený v rámci projektu SO 06 Elektro
- Slaboproud – v části SO 08 Slaboproud
- Kanalizace – SO 05 Přeložka vodovodní přípojky a
- Vodovod – SO 06 Přeložka kanalizace.

U všech stávajících přípojek je nutná jejich revize a případná oprava nebo přeložka.

i) Seznam sousedních pozemků podle KN, nezbytných k provedení bouracích prací

Jedná o pozemky v majetku investora v katastrálním území obce Staré Benátky [602124].

Seznam sousedních dotčených parcel - výpis KN

	Číslo parcely	Vlastník parcely
1	1008	ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

B2. CELKOVÝ POPIS STAVBY**a) Druh a účel užívání odstraňované stavby**

Objekt s č.p. 570 (p.č. st.1080/1), leží na pozemku na rovinatém pozemku 1008 a 856/9, slouží jako prodejní kiosk a skladovací prostory ČS EO.

Odstraňovaná stavba je o půdorysném rozměru 17,35 x 4,83 m. Objekt má obdélníkový tvar a je jednopodlažní s plochou střechou. Budova se nachází v k.ú. obce Staré Benátky [602124].

Základy objektu jsou pravděpodobně betonové. Základová spára je přibližně v hloubce 1,65 m pod úrovní terénu, včetně podsypu. Základy jsou rozšířeny asi o 150 mm.

Hydroizolaci podlahy tvoří klasický asfaltový pás (předpoklad). V podlaze je tepelná izolace o tloušťce přibližně 40 mm. Střešní konstrukci chrání svařovaná hydroizolační fólie.

Svislé nosné konstrukce jsou vyzděny z pálených cihel/tvárníc tl. 400 mm. Stávající příčky jsou zděné tl. 125 a 100 mm. Tloušťka zdiva je zřejmá z výkresové dokumentace.

Vodorovnou nosnou konstrukci objektu ČS tvoří konstrukce z ocelových nosníků tl. 160 mm. Stropní konstrukce je opatřena minerálním podhledem a tepelnou izolací o tl. 150 mm (předpoklad). Podlahová konstrukce na terénu je tvořena klasickou ŽB základovou deskou.

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

Případné podmínky závazných stanovisek DOSS budou zpracovány v předložené dokumentaci DBP.

c) Ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna podle jiných právních předpisů.

d) Stávající parametry odstraňované stavby – zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek

Objekt SO 01 Kiossek - demolice

Zastavěná plocha : 83,80 m²

Obestavěný prostor : 350,60 m³

Počet funkčních jednotek : 1 ks

e) Základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby**Časové údaje o realizaci stavby**

Činnost	Předpokládané termíny
Zpracování dokumentace bouracích prací	05/2023
Povolení odstranění stavby	08/2023
Přípravné práce	08/2023

Zahájení bouracích prací	08/2023
Dokončení bouracích prací	12/2023

Členění na dílčí etapy výstavby

Demolice nebude členěna na dílčí etapy.

Orientační náklady

Předpokládané náklady stavby budou cca 1 mil Kč bez DPH.

Předpokládaný způsob odstranění stavby

SO 01 Kiosek – demolice

Technologicky je nezbytné zajistit vyklizení objektu, odpojit prokazatelně veškeré inženýrské sítě, na které je objekt napojen. Pro bourání a rozebírání je nezbytné zabezpečit okolní prostor. Pro manipulaci s materiály, před nepovolanými osobami, zabránit úrazu pracovníků i kolemjdoucích lidí. Bourání v objektu bude probíhat postupným rozebíráním budovy. Vybouraný materiál bude odvezen na nejbližší povolenou skládku. Podrobnější postup bouracích prací viz. technická zpráva.

f) Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Stavební řešení

SO 01 – Kiosek - demolice

Projekt bouracích prací řeší bourání a demontování prodejny se skladovacím prostorem firmy ČS EuroOil, která se nachází na okraji obce Benátky nad Jizerou v blízkosti městského hřbitova. Stávající budova leží na pozemcích firmy.

Objekt je jednopodlažní s plochou střechou. Vodorovnou nosnou konstrukci objektu ČS tvoří konstrukce z ocelových nosníků tl. 160 mm. Obvodové stěny jsou vyzděny z pálených cihel/tvárníc tl. 400 mm. Stávající příčky jsou zděné tl. 125 a 100 mm. Okna objektu jsou tvořena plastovými okny a výkladcí s izolačním dvojsklem. Vstupní dveře na jižní straně objektu jsou součástí výkladců a jsou taktéž plastové s prosklením z izolačního dvojskla. Vstupní dveře jsou opatřeny sklápěcím světlíkem. Některé výkladce mají vrchní světlík se sklápěcí funkcí. Okno, které je na severní fasádě je otevíravé sklápěcí. Podlaha je betonová. Základové konstrukce jsou předpokládány ze základových pasů a případných základových patek. Ve výkresové části je uvedena předpokládaná hloubka základových pasů.

g) Stručný popis technických a technologických zařízení

Veškeré technologické zařízení v objektu SO 01 Kiosek – demolice, bude před bouráním demontováno investorem.

h) Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

V objektu SO 01 Kiosek - demolice byl proveden stavební průzkum v dubnu 2023.

Stav všech konstrukcí po vizuální stránce odpovídá jejich stáří. Přítomnost azbestu nebyla v konstrukcích objektu zjištěna.

B3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury

Stávající objekt SO 01 Kiosek – demolice je napojen na běžné inženýrské sítě - kanalizace, elektro.

Odpojení od všech inženýrských sítí bude projednáno se správcí jednotlivých sítí – rozvody vody, kanalizace a elektrické rozvody. Odpojené inženýrské sítě budou zaslepeny mimo demolované objekty. Následné řešení přeložení sítí bude řešeno samostatnou navazující dokumentací. Před zahájením demolice bude provedeno podrobné vytýčení inženýrských sítí případně jejich ochrana zejména před pojížděním těžkou stavební technikou. Bude prověřena funkčnost všech sítí v místě stavby.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající objekt byl napojen na běžné inženýrské sítě přiměřených rozměrů a kapacit.

c) Způsob odpojení

Kanalizace dešťová

Střechy objektů jsou napojeny střešními svody na dešťovou kanalizaci. Dodavatel bouracích prací zajistí zaslepení (zavíčkování) kanalizace, aby nedošlo k zanesení potrubí.

Rozvody NN

Před prováděním bouracích prací zajistí investor u řešených objektů odpojení přípojek elektro.

Kabely přípojek elektro budou zaslepeny v dostatečné vzdálenosti od bouraných objektů, aby nebyla ohrožena bezpečnost při bourání.

B4. ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY

a) Terénní úpravy po odstranění stavby

Po vybourání základů budou rýhy a jámy po základech zasypány. Zásypy budou provedeny nezávadným materiálem.

b) Použité vegetační prvky, biotechnická opatření

Nejsou použity vegetační prvky ani biotechnická opatření.

B5. ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Elektrická energie

Elektrická energie pro bourací činnost bude zajištěna ze staveništního rozvaděče s příslušným podružným měřením, který bude napojen z rozvaděčů NN v bouraném objektu. Elektrická energie bude rozvedena do odběrových míst kabely NN v chráničkách. Tyto budou dostatečně ochráněny proti mechanickému poškození.

Pro ZS bude el. vedení vedeno v chráničkách nebo vzduchem, tak aby bylo zabráněno mechanickému poškození (padající suť, pohyb bouracích strojů a mechanizace), a dále bude rozvedeno v rámci mobilních buněk a skladových prostor. Pokud se na staveništi nepracuje, budou elektrická zařízení, která nemusí zůstat z provozních důvodů zapnuta, odpojena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci. Hlavní vypínač bude umístěn tak, aby byl snadno a trvale přístupný a bude označen předepsanou bezpečnostní značkou.

Stavební bourací technika a mechanizace (použití strojů)

Charakter stavby (kompletní demolice a bourání budovy) předpokládá maximální využití stavební techniky, strojů a bourací mechanizace. Spotřeby pro daná zařízení se budou odvíjet od použitého vybavení v průběhu samotné realizace BP a dle aktuálních možností vozového parku zhotovitele bouracích prací.

Telefon

Potřeba telefonního spojení bude řešena pomocí mobilních telefonů účastníků výstavby.

Teplo

V mobilních buňkách a kancelářích bude umístěno přímotopné těleso pro vytvoření tepelné pohody při pobytu pracovníků stavby

Sociální zařízení

Bude vybudováno v rozsahu odpovídajícímu velikosti stavby a předpokládanému pohybu a množství pracovníků – WC - mobilní (TOITOI)

Šatny, Kanceláře, Sklady

Dodavatel si postaví na volné ploše u bouraných objektů potřebné zázemí z mobilních buněk.

Oplocení

Staveniště bude oploceno mobilními plotovými dílci (např. plotový panel Round Top, betonová patka, spojka, spona, Branka Euro, Vrata Euro) výšky minimálně 1,8 m. Oplocení bude podél celého obvodu staveniště objektu SO 01 Kiosek – demolice, a to po celou dobu trvání stavby. Vstupy do oplocené části staveniště budou zajištěny uzamykatelnou bránou. Zákaz vstupu nepovolaným osobám bude vyznačen bezpečnostní značkou na všech vstupech, branách, na přístupových komunikacích, které k nim vedou, vč. značení pozor staveniště.

Staveništní komunikace

Staveništní doprava bude probíhat po areálových asfaltových komunikacích.

b) Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště (srážkové odpadní vody) bude do stávající kanalizace.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Dopravní infrastruktura

Staveniště je napojeno areálovou komunikací.

d) Vliv odstraňované stavby na okolní stavby a pozemky

Na ostatní okolní stavby nemá odstranění řešených objektů vliv.

e) Ochrana okolí staveniště

Bouraný materiál nebude skladován v prostoru staveniště a bude postupně odvážen na nejbližší skládku stavebního odpadu, např. AVE CZ odpadové hospodářství s.r.o..

f) Maximální zábory

Jedná se o objekty na okraji areálu v zatravněné ploše. Není potřeba žádných záborů.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se dle §2 na tuto stavbu nevztahuje. Nepředpokládá se zaměstnávání tělesně postižených osob v provozu.

h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace

Objekt SO 01 Kiosek - demolice

Zemina	1,5 t
Beton, železobeton	122 t
Cihelné zdivo, příčky	43,8 t
Ocel	1,4 t
Hydroizolační fólie	0,17 t
Tepelná izolace	0,4 t

Se vzniklými odpady se bude nakládat podle Zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech.

Mohou vzniknout tyto odpady

Kód druhu odpadu	Název druhu odpadu	Kategorie odpadu	Způsob využití / odstraňování
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O	skládkování
17 01 01	Beton	O	předání oprávněné společnosti
17 01 06	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků obsahujících nebezpečné látky	O/N	předání oprávněné společnosti
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 170106	O	předání oprávněné společnosti
17 04 05	Železo a ocel	O	recyklace
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 170503	O	terénní úpravy
17 06 04	Izolační materiály neuvedené pod čísly 170601 a 170603	O	předání oprávněné společnosti
17 09 03	Jiné stavební a demoliční odpady (včetně směsných stavebních a demoličních odpadů) obsahujících nebezpečné látky	N	předání oprávněné společnosti
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 170901, 170902 a 170903	O	předání oprávněné společnosti
17 06 05	Stavební materiály obsahující azbest	N	předání oprávněné společnosti
20 01 01	Směsný komunální odpad	O	předání oprávněné společnosti

Nakládání se všemi odpady, které při stavbě vzniknou, bude doloženo doklady o jejich likvidaci a to i od firem, které budou případnými subdodavateli prací při demolici.

i) Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

Bourání se bude provádět postupným bouráním. Materiál vzniklý zbouráním objektů bude na místě roztříděn a odvezen na skládku.

j) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Z hlediska stanovení podmínek pro provádění staveb z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví platí Nařízení vlády o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích č.591/2006 Sb., které bylo zveřejněno ve sbírce předpisů České republiky, částka 188/2006 a má účinnost od 1. ledna 2007.

Příloha č.1 k tomuto nařízení vlády zahrnuje obecné požadavky na zajištění staveniště, zařízení pro rozvod energie a požadavky na venkovní pracoviště na staveništi.

Příloha č.2 stanovuje bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při provozu a používání strojů a nářadí na staveništi.

Příloha č.3 stanovuje požadavky na organizaci práce a pracovní postupy

Příloha č.4 stanovuje náležitosti oznámení o zahájení prací

Příloha č.5 stanovuje práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, při provádění vzniká povinnost zpracovat plán.

Dalšími předpisy o ochraně zdraví a bezpečnosti jsou interní předpisy dodavatelské firmy, jejich povinnost vypracování vyplývá z hlediska požadavku na splnění podmínky systému řízení jakosti. Dodavatel stavby musí mít zaveden a certifikován systém řízení jakosti dle ČSN EN ISO 90001 nebo EN ISO 9001.

Za stavební práce v mimořádných podmínkách se považují práce za provozu, práce za ztížených podmínek a práce v nebezpečném prostředí a v nebezpečném prostoru.

- práce za provozu - staveniště bude ohrazeno a zabráněno vstupu nepovolaných osob
- práce v ochranných pásmech
- při stavební práci v blízkosti zařízení pod napětím se musí učinit opatření proti dotyku nebo přiblížení k částem s nebezpečným napětím – zařízení bude vypnuto
- vyskytnou-li se mimořádné podmínky v průběhu stavebních prací, určí dodavatel stavebních prací, případně ve spolupráci s projektantem, potřebná opatření k zajištění bezpečnosti práce. S určenými opatřeními musí dodavatel stavebních prací seznámit pracovníky, kterých se tato opatření týkají.

Při provádění stavebních prací musí být dodržovány ustanovení zákona 309/2006 zákon, kterým se upravují 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) v nařízení vlády 591/2006 a nařízení vlády 362/2005 – Nařízení vlády č. 101/2005 Sb o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Nařízení vlády č. 378/2001 Sb, kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a zařízení.

Na staveništi musí být udržen pořádek, volné únikové cesty ze staveniště.

Musí být prováděny pravidelné předepsané kontroly a revize technických i ostatních zařízení. Činností na stavbě se musí předcházet rizikům a možnosti poškození zdraví.

Organizace dodávající dílčí stavební práce, musí mít zpracovány vlastní plány ochrany zdraví osob a BOZP.

Pracovníci, kteří budou provádět stavební práce, musí být zdravotně a odborně způsobilí prokazatelně proškoleni.

Pracovníci, kteří budou vykonávat stavební činnosti v ochranných pásmech elektrických vedení, plynovodů, nebo jiných vedení, musí být prokazatelně poučeni o tom, že se v těchto pásmech nacházejí, o způsobu práce v těchto pásmech a možných rizicích.

Pokud na staveništi bude více dodavatelů, nebo celková předpokládaná doba trvání prací a činností při výběru dodavatele bude delší než 30 pracovních dnů, ve kterých by byly vykonávány práce a činnosti a bylo by na nich pracováno současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den, celkový plánovaný objem prací a činností během realizace díla přesáhne 500 pracovních dnů v přepočtu na jednu fyzickou osobu, bude stavebník povinen určit koordinátora BOZP a doručit oznámení o zahájení prací, jehož náležitosti stanoví prováděcí právní předpis, oblastnímu inspektorátu práce příslušnému podle místa staveniště nejpozději do 8 dnů před předáním staveniště zhotoviteli. Dojde-li k podstatným změnám údajů obsažených v oznámení, je stavebník povinen provést bez zbytečného odkladu jeho aktualizaci. Stejnopis oznámení o zahájení prací musí být vyvěšen na viditelném místě u vstupu na staveniště po celou dobu provádění stavby až do ukončení prací a předání stavby stavebníkovi k užívání. Uvedené údaje mohou být součástí štítku nebo tabule umístované na staveništi nebo stavbě.

Budou-li na staveništi vykonávány práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví, které jsou stanoveny prováděcím právním předpisem, stejně jako v případech podle odstavce 1, zadavatel stavby zajistí, aby před zahájením prací na staveništi byl zpracován plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen "plán") podle druhu a velikosti stavby tak, aby plně vyhovoval potřebám zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce. V plánu je nutné uvést potřebná opatření z hlediska časové potřeby i způsobu provedení; musí být rovněž přizpůsoben skutečnému stavu a podstatným změnám během realizace stavby.

- a) nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doložit, že informoval koordinátora o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil,
- b) poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu.

k) Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Vyhláška Ministerstva pro místní rozvoj č.398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb se dle §2 na tuto stavbu nevztahuje. Nepředpokládá se zaměstnávání tělesně postižených osob v provozu.

l) Zásady dopravně inženýrských opatření

Staveniště je napojeno na areálovou komunikaci.

Ve Zlíně 05/2023

Vypracoval: D. Marcu,

Kontroloval: Ing. T. Hubík