

OSAZENÍ PROMĚNNÉHO ZNAČENÍ PODJEZDNÉ VÝŠKY NA MOSTECH BAŤOVA KANÁLU

Dokumentace pro provádění stavby

B. Souhrnná technická zpráva

Objednatel: Povodí Moravy, s.p.



Vypracoval: Argo Automatizace s.r.o.

OBSAH:

B.1.	POPIS ÚZEMÍ STAVBY	4
A)	CHARAKTERISTIKA ÚZEMÍ A STAVEBNÍHO POZEMKU	4
B)	ÚDAJE O SOULADU STAVBY S ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACÍ, S CÍLI A ÚKOLY ZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, VČETNĚ INFORMACE O VYDANÉ ÚZEMNĚ PLÁNOVACÍ DOKUMENTACI	4
C)	INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VYUŽÍVÁNÍ ÚZEMÍ.....	4
D)	INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ	4
E)	VÝČET A ZÁVĚRY PROVEDENÝCH PRŮZKUMŮ A ROZBORŮ – GEOLOGICKÝ PRŮZKUM, HYDROGEOLOGICKÝ PRŮZKUM, STAVEBNĚ HISTORICKÝ PRŮZKUM APOD.	4
F)	OCHRANA ÚZEMÍ PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ:.....	5
G)	POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ	5
H)	VLIV STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ, VLIV STAVBY NA ODTOKOVÉ POMĚRY V ÚZEMÍ	5
I)	POŽADAVKY NA ASANACE, DEMOLICE, KÁCENÍ DŘEVIN	5
J)	POŽADAVKY NA MAXIMÁLNÍ DOČASNÉ A TRVALÉ ZÁBORY ZEMĚDĚLSKÉHO PŮDNÍHO FONDU NEBO POZEMKŮ URČENÝCH K PLNĚNÍ FUNKCE LESA	5
K)	ÚZEMNĚ TECHNICKÉ PODMÍNKY - ZEJMÉNA MOŽNOST NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU, MOŽNOST BEZBARIÉROVÉHO PŘÍSTUPU K NAVRHOVANÉ STAVBĚ.....	5
L)	VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY STAVBY, PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE.....	6
M)	SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH SE STAVBA UMISŤUJE.....	6
N)	SEZNAM POZEMKŮ PODLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ, NA KTERÝCH VZNIKNE OCHRANNÉ NEBO BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO	6
B.2	CELKOVÝ POPIS STAVBY	6
B.2.1.	ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA STAVBY A JEJÍHO UŽÍVÁNÍ.....	6
A)	NOVÁ STAVBA NEBO ZMĚNA DOKONČENÉ STAVBY; ÚDAJE O JEJICH SOUČASNÉM STAVU, ZÁVĚRY STAVEBNĚ TECHNICKÉHO, PŘÍPADNĚ STAVEBNĚ HISTORICKÉHO PRŮZKUMU A VÝSLEDKY STATICKÉHO POSOUZENÍ NOSNÝCH KONSTRUKCÍ.....	6
B)	ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
C)	TRVALÁ NEBO DOČASNÁ STAVBA	6
D)	INFORMACE O VYDANÝCH ROZHODNUTÍCH O POVOLENÍ VÝJIMKY Z TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ NA STAVBY A TECHNICKÝCH POŽADAVKŮ ZABEZPEČUJÍCÍCH BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	7
E)	INFORMACE O TOM, ZDA A V JAKÝCH ČÁSTECH DOKUMENTACE JSOU ZOHLEDNĚNY PODMÍNKY ZÁVAZNÝCH STANOVISEK DOTČENÝCH ORGÁNŮ	7
F)	OCHRANA STAVBY PODLE JINÝCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.....	7
G)	NAVRHOVANÉ PARAMETRY STAVBY - ZASTAVĚNÁ PLOCHA, OBESTAVĚNÝ PROSTOR, UŽITNÁ PLOCHA A PŘEDPOKLÁDANÉ KAPACITY PROVOZU A VÝROBY, POČET FUNKČNÍCH JEDNOTEK A JEJICH VELIKOSTÍ.....	7
H)	ZÁKLADNÍ BILANCE STAVBY - POTŘEBY A SPOTŘEBY MÉDIÍ A HMOT, HOSPODAŘENÍ S DEŠŤOVOU VODOU, CELKOVÉ PRODUKOVANÉ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ	7

I) ZÁKLADNÍ PŘEDPOKLADY VÝSTAVBY - ČASOVÉ ÚDAJE O REALIZACI STAVBY, ČLENĚNÍ NA ETAPY	7
B.2.2. CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ.....	7
B.2.3. DISPOZIČNÍ, TECHNOLOGICKÉ A PROVOZNÍ ŘEŠENÍ.....	8
B.2.4. BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	8
B.2.5. BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	8
B.2.6. ZÁKLADNÍ TECHNICKÝ POPIS	8
B.2.7. ZÁKLADNÍ POPIS TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	8
B.2.8. ZÁSADY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ	10
B.2.9. ÚSPORA ENERGIE A TEPELNÁ OCHRANA.....	10
B.2.10. HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, POŽADAVKY NA PRACOVNÍ A KOMUNÁLNÍ PROSTŘEDÍ.....	10
B.2.11. ZÁSADY OCHRANY STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ .	10
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTRU, PŘELOŽKY.	11
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ.....	11
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	11
B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA.....	11
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA.....	11
B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	11

B.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika území a stavebního pozemku

Zájmová oblast se nachází na mostní konstrukci silničního mostu a na pravém břehu řeky Moravy v ulici Moravní nábreží, viz výkres situace.

V blízkosti zájmového území se také nachází silnice, chodník pro pěší a parkovací stání. Elektrická přípojka bude realizována dle domluvy s odborem správy majetku města UH na stálou fázi veřejného osvětlení, dále VO, nacházejícího se na mostní konstrukci, viz. popis níže. Terén, na kterém bude realizována elektrická přípojka, je rovinatý. Terén, kde budou vedeny kabelové trasy z technologického rozváděče RMH na mostní konstrukci, je svahovitý.

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

Na vodním toku řeky Moravy se vyskytuje narůstající lodní provoz. Největší zásluhu na zvyšující hustotě lodní dopravy má vybudování kanalizovaného koryta, které bylo upraveno v první polovině minulého století. Řeka Morava tekoucí pod betonovým mostem volně navazuje na uměle vybudovaný kanál. Předpokládaná stavba nenarušuje územní plán pro obec Uherské Hradiště.

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

Stavba osazení proměnného značení podjezdné výšky na mostech Baťova kanálu není podmíněna žádnými výjimkami z platných zákonů a předpisů, ani nevyužívá úlevových řešení z platných předpisů a norem.

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

Požadavky dotčených orgánů vznesené v rámci projednávání projektové dokumentace budou do projektové dokumentace zapracovány po jejich vydání.

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

Inženýrskogeologický průzkum:

Předpokládaná stavba nevyžaduje inženýrskogeologický průzkum.

Vliv stavby na okolní stavby a pozemky:

V blízkosti zájmové oblasti se nachází stávající silniční komunikace, chodník pro pěší, parkovací stání, protipovodňová zeď, na kterou je instalováno zábradlí. Dále se v blízkosti zájmové oblasti nachází veřejné osvětlení, reklamní a dopravní značka. Při výstavbě nebudou dotčeny stávající objekty, pouze přechod od rozváděče RMH přes protipovodňovou zeď bude řešen pevnými chráničkami upevněnými na povrch protipovodňové zdi.

f) Ochrana území podle jiných právních předpisů:

Při práci v ochranných pásmech inženýrských sítí je nutné respektovat požadavky správců těchto sítí. Práce v ochranném pásmu musí být prováděny pod trvalým dozorem ručně. Nad kabely nesmí být zřizovány skládky, aby při manipulacích nedošlo k poškození kabelů a také aby mohla v případě poruchy proběhnout oprava kabelů v předepsaných časových limitech. Před zahájením zemních prací je třeba požádat příslušné správce sítí o jejich vytyčení. Práce v ochranných pásmech jednotlivých vedení se budou řídit příslušnými předpisy a pokyny správců těchto vedení, případné křížení bude řešeno uložením inženýrských sítí do chrániček.

g) Poloha vzhledem k záplavovému území

Plánovaná stavba se nachází v záplavovém území.

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

Předpokládaná stavba nebude zasahovat do okolních stávajících objektů. Nebudou změněny ani ovlivněny odtokové poměry v dané lokalitě.

i) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

V rámci stavby nebude probíhat demolice nebo kácení dřevin.

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

Pozemky trvalého záboru stavby nejsou na pozemcích určených k plnění funkce lesa a ZPF.

k) územně technické podmínky - zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě

Přípojka pro plavební značení a měření aktuální vodní hladiny bude napojena dle domluvy s odborem správy majetku města UH na stálou fázi veřejného osvětlení. Připojení bude odjištěno přímo na sloupu VO jistým zařízením o hodnotě 6A

s charakteristikou C v pojistkové skříni PSH. Současně dojde ve skříni PSH rozdělení PEN na PE a N. Od přípojného místa povede kabelová trasa CYKY-J 3x2,5 v chráničce podél římsy mostu k rozváděči RMH umístěném na p.č. 233/107 za protipovodňovou zdí. Při instalaci budou splněny podmínky stanovené odborem správy majetku města Uherské Hradiště.

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

Stavba je podmíněna dotacemi z Evropské unie.

m) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje

Dotčené pozemky			
Katastrální území	Číslo pozemku	Vlastník	Výměra [m2]
Staré Město u Uherského Hradiště	233/107	Česká Republika	222
Staré Město u Uherského Hradiště	4555/1	Česká Republika	41340
Uherské Hradiště	651/8	Česká Republika	66
Uherské Hradiště	666/1	Česká Republika	68193

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

Stavbou nevzniká ochranné ani bezpečnostní pásmo.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby; údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí

Jedná se o stavbu novou, bude využita konstrukce silničního mostu k přichycení kabelových tras a uchycení plavebních znaků, ultrazvukového čidla.

b) Účel užívání stavby

Proměnné plavební znaky budou v reálném čase zobrazovat aktuální výšku vodní hladiny řeky Moravy a tím se zvýší bezpečnost průplavu pod ocelovou lávkou.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Osazení proměnných plavebních znaků na mostní konstrukci představují stavbu trvalou.

d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Budou-li pro stavbu výjimky požadovány, bude o ně požádáno a následně budou do projektové dokumentace zapracovány.

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

Požadavky dotčených orgánů, vznesené v rámci projednávání projektové dokumentace, budou do projektové dokumentace zapracovány.

f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Objekty stavby nepodléhají ochraně dle jiných právních předpisů, ani nejsou kulturní památkou.

g) Navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha a předpokládané kapacity provozu a výroby, počet funkčních jednotek a jejich velikostí

Návrh je řešen pro optimální využití dotčeného pozemku. Předpokládá se zvýšená lodní doprava vlivem budování nových přístavišť v oblasti Baťova kanálu.

h) Základní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí

Předpokládaný požadovaný příkon pro napájení koncových zařízení a technologického rozváděče činí cca 1,3 kW.

i) Základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy

- Dokumentace pro povolení stavby
- Dokumentace pro provádění stavby
- Výběr zhotovitele stavby
- Provádění stavebních prací
- Dokončení stavby

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

Osazení proměnných plavebních znaků na silniční most je součástí modernizace infrastruktury vodní cesty. Most se nachází na dopravně významné, využívané vodní cestě. Znaky zobrazující aktuální průjezdnou plavební výšku zvýší bezpečnost.

Umístění stavby zcela respektuje platný územní plán obce Uherské Hradiště a není tak v rozporu s celkovým urbanistickým řešením obce.

B.2.3. Dispoziční, technologické a provozní řešení

Stavba bude probíhat v obci Uherské Hradiště. Přípojka a kabelové trasy pro napájení koncových zařízení budou vedeny na pravé straně břehu po směru toku řeky Moravy v ulici Moravní nábřeží. Koncová zařízení a k nim kabelové trasy budou připevněny ke konstrukci mostu dle dohodnutých podmínek s vlastníkem mostu. Provoz a údržba bude zajištěna Povodím Moravy.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Není předmětem této stavby.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Instalované koncové zařízení, pojistková skříň a technologický rozváděč budou splňovat platné předpisy a normy.

B.2.6. Základní technický popis

Přípojka pro plavební značení a měření aktuální vodní hladiny bude napojena dle domluvy s odborem správy majetku města UH na stálou fázi veřejného osvětlení, dále VO. Připojení bude odjištěno přímo na sloupu VO jistím zařízením o hodnotě 6A s charakteristikou C v pojistkové skříni PSH. Současně dojde ve skříni PSH rozdělení PEN na PE a N. Od přípojného místa povede kabelová trasa CYKY-J 3x2,5 v chráničce podél římsy mostu k rozváděči RMH umístěném na p.č. 233/107 za protipovodňovou zdí. V rozváděči RMH bude instalován podružný elektroměr a ovládací a napájecí systém proměnného značení, hladinoměru. Pro předpokládaný stavební záměr vyhovuje jednofázové zapojení, proto bude podružné měření elektrické energie jednofázové. Mezi poskytovatelem a spotřebitelem bude uzavřena smlouva na přefakturaci spotřebované elektrické energie.

Při realizaci stavby budou prováděny zemní práce spojené s výkopy pro uložení kabelu do chrániček a základů pro rozváděč RMH. Kabelová trasa vedená ve volném terénu k mostu bude uložena do pevných korungovaných chrániček. Souběhy a křížení kabelové trasy se stávajícími inženýrskými sítěmi bude v souladu s platnými normami. Kabely budou uloženy v souladu s ustanoveními s ČSN 73 6005 s patřičným krytím. Do zásypu bude uložena v souladu s ČSN 73 6006 červená výstražná folie.

Kabelová trasa k plavebním znakům a hladinoměru povede chráničkami podél obou stran mostu. Na druhou stranu mostu se bude podcházet pod mostem, viz situace D.1.1. Aby byla trasa co nejjednodušší budou použity speciální hybridní kabely. Typ kabelu je patrný z výkresu č. D.2.2 Kabelový schematický plán. U plavebních znaků A.10 bude připravena kabelová rezerva pro budoucí napojení plavebních znaků A.10 na elektrickou energii.

V současné době jsou z každé strany mostu instalovány dva plavební znaky znázorňující omezení podjezdné výšky. Tyto dva plavební znaky budou nahrazeny proměnným plavebním značením, kdy bude v reálném čase znázorňována aktuální průjezdná výška mostu. Plavební znaky C2 označené PZ1H a PZ2H jsou navrhovány přibližně nad plavební cesty (nad spodní hranu mostovky). Po domluvě se správcem mostu a kvůli

blíží se rekonstrukci budou plavební proměnné znaky upevněny vlastní konstrukcí k zábradlí z ocelových sloupků prostřednictvím „U profilu“, aby je bylo možné před rekonstrukcí demontovat. Při rekonstrukci mostu je žádoucí koordinace se stavební firmou a projektantem, kvůli možnosti přichycení plavebního značení k římse mostu, např. chemickými kotvami, závitovými tyčemi. Dále je během rekonstrukce žádoucí komunikovat se správcem VO, kvůli případné změně přípojného místa.

B.2.7. Základní popis technických a technologických zařízení

Pojistková skříň PSH bude řešena jako typová plastová skříň pro venkovní prostředí v krytí alespoň IP44. PSH bude konstruována tak, aby po otevření dveří mělo vnitřní zařízení krytí alespoň IP20.

Pojistková skříň PSH bude obsahovat:

- jistič 6A, char. C,
- svorkovnice na rozdělení PEN na PE a N.

Rozváděč RMH bude řešen jako pilířový celoplastový objekt v krytí IP44. Rozváděč bude konstruován, tak aby po otevření dveří mělo vnitřní zařízení krytí alespoň IP20.

Rozváděč RMN bude obsahovat (š x v x h 620 x 2135 x 220 mm):

- hlavní jistič o hodnotě 6 A s charakteristikou B,
- podružný 1-fáz. elektroměr,
- jistič jednotlivých napájecích okruhů,
- napájení plavebních znaků C2, hladinoměru,
- řídicí systém,
- soumrakový spínač

Číselný zobrazovač značky bude měnit hodnotu v závislosti na změně výšky vodní hladiny řeky Moravy oproti spodní části mostu.

LED panel se třemi sedmi - segmentovými čísly v plechovém boxu s přední průhlednou maskou v provedení s krytím IP 65. Panel je napájen 230 V. Znak bude ve dvojité izolaci.

Panel je proveden v hliníkovém plášti s práškovým lakem. Panel je ve venkovním provedení s automatickou regulací jasu zajišťující dobrou čitelnost za všech světelných podmínek. Pro zvýšení odolnosti panelu je čelní panel proveden z polykarbonátové desky. Motiv značky je nalepen na čelní masce průsvitnou fólií 3 M pro venkovní použití. V noci je značka podsvícená LED osvětlením spínaným světelným senzorem. Zadní stěna je vybavena čtyřmi uchycovacími otvory se závitem M8 pro připevnění variantních závěsů dle konkrétních montážních podmínek.

Značka bude mít rozměry 1000x1000x108 mm. Rozměr zobrazovací plochy je cca 400 x 780 mm.



Sonda SHH bude připevněna na rám plavebního znaku. Měření bude prováděno odrazem od hladiny a přepočítáváno do odpovídajících hodnot a znázorněno na značce v reálném čase.

Informace o omezené výšce budou odesílány do Centrály řízení provozu Baťova kanálu do budovy PM, s.p. ZSM v Uherském Hradišti. Odtud se bude informace o plavební situaci přenášet na web. Zařízení musí být kompatibilní se stávajícím systémem řízení, v rámci úprav SW je požadováno doplnění informace o průjezdné výšce do souboru, který využívá webová aplikace Povodí Moravy.

B.2.8. Zásady požárně bezpečnostního řešení

Není předmětem této stavby.

B.2.9. Úspora energie a tepelná ochrana

Kabely byly navrženy v závislosti na:

- Dovolené provozní teplotě (proudová zatížitelnost)
- Mechanickému namáhání
- Dovolnému úbytku napětí
- Správné funkci ochran
- Hospodárnost
- Účinky zkratových proudů

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

Stavba je navržena s ohledem na hygienické požadavky staveb.

B.2.11. Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Stavba se nenachází v území ohroženém seismicitou a není vzhledem ke svému charakteru a konstrukčnímu uspořádání ohrožena výskytem radonu.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTRU, PŘELOŽKY.

Přípojka pro plavební značení a měření aktuální vodní hladiny bude napojena dle domluvy s odborem správy majetku města UH na stálou fázi veřejného osvětlení, dále VO. Připojení bude odjištěno přímo na sloupu VO jistím zařízením o hodnotě 6A s charakteristikou C v pojistkové skříni PSH. Současně dojde ve skříni PSH rozdělení PEN na PE a N. Od přípojného místa povede kabelová trasa CYKY-J 3x2,5 v chráničce podél římsy mostu k rozváděči RMH umístěném na p.č. 233/107 za protipovodňovou zdí. V rozváděči RMH bude instalován podružný elektroměr a ovládací a napájecí systém proměnného značení, hladinoměru.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Není předmětem této stavby.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Plocha, na které bude proveden výkop pro uložení kabelových tras, bude po ukončení prací uvedena do původního stavu.

B.6 POPIS VLVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Pro projekt bylo vydáno Závazné stanovisko k posouzení vlivů provedení záměru na životní prostředí. V rámci přípravy i výstavby musí být dodrženy podmínky tohoto závazného stanoviska.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Rozsah negativního vlivu realizace posuzovaného záměru na obyvatele lze hodnotit jako velmi malý, jeho významnost rovněž jako velmi malou. Zařízení civilní obrany nebudou součástí stavby.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

Napojení na zdroj elektrické energie po dobu výstavby se předpokládá z přípojky NN.

V době před vybudováním přípojky NN bude zdroj elektrické energie řešen mobilním dieselovým agregátem.

Při stavbě budou užívány mobilní telefony, přípojka dočasné pevné linky nebude budována.

Ve Slavkově u Brna 07.08.2024

Bc. Tomáš Doležel