


E.1 Technická zpráva ZOV

Náměstí Krále Jiřího 6, 350 02 Cheb, tel. 354 436 328, fax 354 535 179, email: info@dsva.cz, www.dsva.cz		
Zodpovědný projektant :	Technická kontrola :	 DOPRAVNÍ STAVBY A VENKOVNÍ ARCHITEKTURA s.r.o.
Ing. Petr Král	Ing. Jiří Ševčík	
Projektant :	Hlavní projektant :	
Miroslav Fischer	Ing. Petr Král	
MěÚ :	Kraj :	Datum :
Cheb	Karlovarský	03/2019
Stavebník : Město Cheb, Náměstí Krále Jiřího 1/14, 350 02 Cheb		Číslo zakázky :
		762017
Akce :		Úroveň :
Cyklostezka Cheb - Dřenice - I. Etapa		DSP + PDPS
SO :		Souprava :
Výkres		Část :
Technická zpráva ZOV		E.1

Dokumentaci lze užívat ve smyslu příslušné smlouvy o dílo, kopírování a rozšiřování bez předchozího souhlasu je zakázáno

a) charakteristika a celkové uspořádání staveniště včetně jeho odvodnění,

Zařízení staveniště budou objekty a zařízení, které v době realizace stavby budou sloužit provozním, sociálním a výrobním účelům účastníků výstavby.

Dle vyhlášky č.20/2012 Sb. Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými cestami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí, zvláště hlukem, prachem apod., k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemní komunikaci, zejména se zřetelem na osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, dále k znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením.

Ohlášení nevyžadují stavby o jednom nadzemním podlaží do 25 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky, nepodsklepené a které neobsahují pobytové místnosti, hygienická zařízení ani vytápění, neslouží k ustájení zvířat a nejde o sklady hořlavých kapalin a plynů. Přípojky vodovodní, kanalizační a energetické do 50 m. Informační a reklamní zařízení o celkové ploše menší než 0,6 m². Informativní značky a oznámení na pozemních komunikacích. Zásobníky na vodu do objemu 50 m³ a do výšky 3 m, ploty do výšky 1,80 m, které nehraničí s veřejným prostranstvím a veřejnými pozemními komunikacemi. Skladové, výstavní a manipulační plochy do 200 m² mimo hořlavé a chemické látky, přenosná zařízení, konstrukce a lešení.

Stavby uvedené v § 104 zákona č. 183/2006 Sb. - vyžadující ohlášení.

Stavby o jednom nadzemním podlaží do 25 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky, které obsahují pobytové místnosti, hygienická zařízení a vytápění. Provizorní sjezd ze stávající komunikace. Další pak překračující hodnoty uvedené v § 103.

Je zapotřebí, aby zhotovitel, který si musí sám vybudovat zařízení, se s touto problematikou náležitě seznámil. Jedná se především o zajištění předepsané dokumentace, náležitosti žádosti o vydání stavebního povolení nebo souhlasu, zásady stavebního řízení, změny stavby, zásady kolaudace a u dočasné stavby (zařízení staveniště) o její odstranění po uplynutí stanovené doby trvání.

Odvádění všech vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště, včetně vnitrostaveništních komunikací a aby se nenarušovala a neznečišťovala odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo jeho podmaččení. Pokud budou využity veřejné stokové sítě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

b) stanovení obvodu staveniště, jeho zdůvodnění a údaje o pozemcích staveniště, včetně pozemků, které zajišťují stavebník/objednatel,

Zařízení staveniště bude oploceno, vjezd bude opatřen uzamykatelnou bránou. Vlastní staveniště nebude oploceno. Předpoklad zařízení staveniště a místa pro ukládání materiálů a mezideponie je na pozemku p.p.č. 1399/17 ve vlastnictví SŽDC v místě bývalých garáží. Vjezd na staveniště je z ulice Za Nádražím. Je potřeba, aby si zhotovitel stavby zajistil pronájem tohoto pozemku. Pronájem pozemku je obsažen v rozpočtu.

V oploceném zařízení staveniště se předpokládá stavební buňka pro zaměstnance, stavební buňka pro skladované nářadí (1 buňka min. 12 m² plochy), plocha pro zásobník vody a elektrocentrálu, plocha pro skladovaný materiál a plocha pro stavební stroje.

c) zásady návrhu zařízení staveniště,

Vzhledem k rozsahu stavby, nejsou kladeny žádné zásady na návrh staveniště. To si určí až zhotovitel stavby dle svých možností.

d) návrh postupu a provádění výstavby,

Řešené zařízení staveniště je uvedeno v níže uvedených bodech rozdělených dle účelu staveniště. Předpokládaný počet pracovníků 10.

Provozní účel staveniště

Staveniště bude užíváno jedním účastníkem výstavby. Součástí staveniště budou sklady na výše uvedeném pozemku (nátěrové hmoty, oleje, pohonné hmoty, technické plyny, stavební materiál a prvky), sklad pro příruční montážní mechanismy, nářadí a vybavení, skladovací přístřešek a zpevněné plochy volných skládek.

Konstrukční podklady – štěrky, kamenivo budou přivezeny na staveniště až při jejich pokládce, uloženy budou na výše uvedeném pozemku.

Skladování a manipulace s materiálem je blíže specifikována v Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. v příloze č. 3.

Sociální účel staveniště

Pro pobyt pracovníků bude sloužit stavební buňka vybavená vytápěním, elektřinou a možností pitné vody – akumulační nádoba, dále šatnou a zařízením na mytí obuvi. Buňka pro ubytování není uvažována. Jako hygienické zařízení bude použit mobilní záchod. Sociální zařízení na stavbě musí být provedena v souladu s platnými hygienickými předpisy.

Tyto jsou řešeny především ve směrnících Ministerstva zdravotnictví ČR. (směrnice na pracovní prostředí, zřizování a provoz ubytoven, problematika chemických škodlivin a prašnosti prostředí). Objekty sociálního zařízení se doporučuje zajišťovat včetně úklidu.

Výrobní účel staveniště

Slouží výrobním účelům zhotovitele. Tvoří jej taková zařízení, která umožňují provedení dokončovacích prací na dodávkách stavebních prací. V tomto případě nebude zapotřebí tato výrobní zařízení – výroby, dílny montážní, jeřábové dráhy a jejich zpevněné plochy. Je třeba počítat se stroji a zařízeními pro stavbu.

Zařízení staveniště budou stavby, které nevyžadují ohlášení SÚ.

e) objekty, které je nutné uvést samostatně do provozu (předčasné užívání),

Nejsou žádné objekty, které je nutné uvést předčasně do provozu.

f) možné napojení na zdroje (voda, elektrika, případně plyn, telekomunikace),

Pro zařízení staveniště budou sloužit vlastní zdroje zhotovitele stavby. Tj. vlastní akumulační nádoby vody a generátor elektrického zdroje. Dočasná elektrická zařízení na staveništi musí splňovat normové požadavky a musí být podrobována pravidelným kontrolám a revizím. Hlavní vypínač musí být umístěn tak, aby byl snadno přístupný, musí být označen a zabezpečen proti neoprávněné manipulaci. Odvádění všech vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmočení pozemku staveniště, včetně vnitrostaveništních komunikací, nenarušovala a neznečišťovala se

odtoková zařízení pozemních komunikací a jiných ploch přiléhajících ke staveništi a nezpůsobilo jeho podmačení. Pokud budou využity veřejné stokové sítě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.

Odvodnění území včetně zneškodnění odpadních vod,

Dešťová voda bude odvedena z komunikace pomocí příčného a podélného sklonu, poté bude svedena do stávajících a nových uličních vpustí. Splaškové vody nevzniknou.

Veškeré napojené body a podmínky, za kterých je lze používat, stanoví příslušný správce. Veškeré dočasné zabrané plochy v území budou uvedena do původního event. rekultivovaného stavu. Hranice staveniště nebudou překročeny po celou dobu výstavby, jejich vytýčení na staveništi zajistí zhotovitel geodetickou kancelář.

Stavba bude vytyčena ze souřadnic JTSK a kót uvedených ve výkresové části.

g) možnosti nakládání s odpady z výstavby (jestliže není samostatný projekt nakládání s odpady),

Všeobecné povinnosti:

V rámci akce je předpokládán vznik odpadu.

Nakládání s odpady se řídí zákonem č. 185/2001 Sbírky, o odpadech a o změně některých dalších předpisů v platném znění a vyhláškou č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady v znění.

Kategorizace odpadů v následujícím textu je provedena podle vyhlášky č. 93/2016 Sb., kterou se stanoví Katalog odpadů.

Všechny odpady, které vzniknou v rámci předmětné akce, budou přednostně předány oprávněným osobám dle zákona o odpadech k dalšímu využití.

Na stavbě budou odpady odděleně shromažďovány dle jednotlivých druhů a kategorií na místech jim určených a zajištěných tak, aby byly chráněny před povětrnostními a jinými vlivy včetně odcizení. Stavební odpad bude ukládán do kontejnerů na stavební odpad, zajištěných na náklady zhotovitele stavby, pokud nebude přímo nakládán a odvážen z místa vzniku k dalšímu využití.

Původce odpadů ze stavby bude v souladu se zákonem o odpadech:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií podle § 5 a 6,
- zajišťovat přednostní využití odpadů v souladu s § 9a,
- odpady, které sám nemůže využít nebo odstranit v souladu s tímto zákonem a prováděcími právními předpisy, převést do vlastnictví pouze osobě oprávněné k jejich převzetí podle § 12 odst. 3, a to buď přímo, nebo prostřednictvím k tomu zřízené právnické osoby,
- shromažďovat odpady utříděné podle jednotlivých druhů a kategorií,
- zabezpečit odpady před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem,
- vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s nimi, ohlašovat odpady a zasílat příslušnému správnímu úřadu další údaje v rozsahu stanoveném tímto zákonem a prováděcím právním předpisem včetně evidencí a ohlašování PCB a zařízení obsahujících PCB a podléhajících evidenci vymezených v § 26. Tuto evidenci archivovat po dobu stanovenou tímto zákonem nebo prováděcím právním předpisem,

- vykonávat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy,
- platit poplatky za ukládání odpadů na skládky způsobem a v rozsahu stanoveném v tomto zákoně.

Při výstavbě bude respektována stanovená hierarchie způsobu nakládání s odpady dle zákona č. 185/2001 §9a odst. (1)

- a) předcházení vzniku odpadů,
- b) příprava k opětovnému použití,
- c) recyklace odpadů,
- d) jiné využití odpadů, například energetické využití,
- e) odstranění odpadů.

Předpokládá se vznik stavebních odpadů

17 01 01 Beton

17 03 02 Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01

17 05 04 Zemina neuvedené pod číslem 17 05 03

17 05 04 Štěrky neuvedené pod číslem 17 05 03

17 05 04 Kamení neuvedené pod číslem 17 05 03

17 02 03 Plasty

17 04 Kovy (včetně jejich slitin)

Odhad množství odpadů

Asfalty	550 m ³	1300 t
Štěrky	1300 m ³	2500 t
Zemina	500 m ³	950 t
Betony	300 m ³	750 t
Kabely	1216 m	0,73 t
Přípojky PVC	13 m	0,004 t
Kovy - přeložka plyn	84 m	7,5 t
Kovy – bariéra + poklopy	80 m ³	210 t
Kovy – UV	13 ks	7 t

Zemina

Výkopová zemina nebude zpětně použita v rámci této stavby, ale odvezena k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Štěrky

Při výkopových pracích budou odstraněny štěrkové plochy. Štěrky nebudou použity zpět do stavby, ale stavebník je odveze k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Asfalty

V rámci stavby dojde k odfrézování vozovky do tl. 0,20 m. Dále k odfrézování chodníků tl. 0,1 m. Vyzískaný materiál vyfrézováním asfaltových vrstev bude odvezen k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Betony

Budou odstraněny betonové panely v ulici Za Nádražím, betonová dlažba, betonové obruby a betonové lože obrub, dále bude bouráno betonové čelo propustku, betonový žlab v podjezdu, žlab z bet. kostek, betonové části stávajících rušených vpustí, betonové sloupky plotu, betonové podezdívky a bet. schodiště. Veškerý materiál bude odvezen k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

Kabely

V rámci výměny veřejného osvětlení bude zrušeno napájecí vedení veřejného osvětlení v délce 94 m. V rámci přeložky Cetin bude zrušeno 9 kabelů sdělovacího vedení v celkové délce 1122 m. Odstraněné kabely budou odvezeny do zařízení určeného ke sběru a výkupu toho odpadu.

Plasty

V rámci vybudování nové dešťové kanalizace bude odstraněno 7 stávajících přípojek uličních vpustí o celkové délce 13 m. Plastový materiál bude odvezen do zařízení určeného ke sběru a výkupu tohoto odpadu.

Kovy

Bude odstraněna kovová ochranná bariéra v celé délce 55 m v podjezdech pod kolejemi. Bude odstraněno 9 poklopů uličních vpustí. V rámci přeložky plynovodu STL bude zrušeno 84 m plynovodního potrubí. Budou odstraněny poklopy šachet Cetin, sloupky plotu, vrata a vrátka. Materiál bude odvezen do zařízení určeného ke sběru a výkupu tohoto odpadu.

Kamení

Budou odstraněny žulové obruby. Materiál bude odvezen k dalšímu využití do zařízení k recyklaci.

h) přístupy na staveniště (vjezdy výjezdy),

Při provádění stavby nesmí dojít k poškození stávajících přilehlých místních komunikací sloužících jako příjezd ke stavbě. Při znečištění stávající silnice, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, je zhotovitel celkového nebo dílčího díla provádějícího stavební práce povinen bez průtahů odstranit znečištění a dát tuto komunikaci do původního stavu na vlastní náklady. Stávající komunikace budou tedy udržovány neustále v čistotě.

Přístup na staveniště bude z MK z ulice Za Nádražím.

i) požadavky na zabezpečení ochrany staveniště a jeho okolí,

Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.

Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemisťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.

Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.

Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu.

Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.

Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v protokolu není stanoveno jinak. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí zhotovitel. Smluvní strany sepiší a podepíší protokol o vyklizení staveniště.

Při provádění stavby nesmí dojít k poškození stávajících komunikací. Při znečištění stávající silnice, které způsobí nebo může způsobit závady ve sjízdnosti nebo schůdnosti, je zhotovitel celkového nebo dílčího díla provádějícího stavební práce povinen bez průtahů odstranit znečištění a dát tuto komunikaci do původního stavu na vlastní náklady.

Přechodné dopravní značení (PDZ)

Provádění stavebních prací dotýkajících se veřejných komunikací bude v souladu s TP 65, TP 66 a zákona 13/1997 Sb. Stavební práce jednotlivých SO budou provedeny v rámci 5 fází.

PDZ bude použito dle příloh E.2.a a E.2.f.

Z hlediska ochrany inženýrských sítí dle vyjádření a v souladu platnými právními předpisy se stavba nachází v ochranném pásmu:

- Podzemní i nadzemní NN ve správě **ČEZ Distribuce, a.s.**, které je stanoveno zákonem 458/2000 Sb. 1m na obě strany od krajního kabelu.
- Podzemní i nadzemní vedení VN ve správě **ČEZ Distribuce, a.s.**, které je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb. 3m na obě strany krajního kabelu.
- Plyn NTL a STL ve správě **RWE GasNet, s.r.o.**, které je stanoveno zákonem č. 458/2000 Sb.
- Sdělovací vedení ve správě **Česká telekomunikační infrastruktura a.s.**, které je stanoveno ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb. 1,5 m na obě strany od vnějšího kabelu.
- Vodovod a kanalizační stoky ve správě **Chevak Cheb, a. s.**, které činí do průměru 500mm včetně, 1,5m. V souladu se zákonem 274/2001 Sb. § 23.
- Vodovod a kanalizační stoky ve správě **Chevak Cheb a. s.**, které činí nad průměr 500mm včetně, 2,5m. V souladu se zákonem 274/2001 Sb. § 23
- Vodovod a kanalizační stoky ve správě **Chevak Cheb, a. s.**, o průměru nad 200mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5m pod upraveným povrchem, se vzdáleností z výše uvedených bodů od vnějšího líce zvyšují o 1,0m. V souladu se zákonem 274/2001 Sb. § 23.
- Nadzemní optické vedení **ČEZ ICT Services, a.s.**, které je stanoveno dle zákona 127/2005 sb.
- Podzemní vedení **ČD-Telematika, a.s.**, které je stanoveno zákonem 127/2005 Sb. § 102. 1m na obě strany od krajního kabelu.
- Veřejné osvětlení podzemní a nadzemní **CHETES, s.r.o.**
- Světelná signalizace **CHETES, s.r.o.**

Při výstavbě je nutné respektovat vyjádření správců podzemních vedení a těchto dbát.

Trasy sítí zakreslené v situaci jsou pouze orientační podle podkladů poskytnutých správcem příslušné sítě. Skutečný průběh trasy bude vytyčen na stavbě, zhotovitel provede vizuální kontrolu tras s projektem, na možné odchylky upozorní při přejímce staveniště.

Při výstavbě v ochranných pásmech je nutné respektovat podmínky uvedené ve vyjádření správců podzemních vedení! Realizace stavby bude probíhat v souladu s ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“.

j) zvláštní požadavky na provádění stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření,

Nejsou kladeny žádné zvláštní požadavky.

k) návrh řešení dopravy během výstavby (přepravní a přístupové trasy, zvláštní užívání pozemní komunikace, uzavírky, objízďky, výluky), včetně zajištění základních podmínek a označení pro samostatný a bezpečný pohyb osob s omezenou schopností pohybu a orientace na veřejně přístupných komunikacích a plochách souvisejících se stavenišťem,

Při stavbě a doprovodných pracích budou dodrženy všechny platné předpisy pro provádění staveb, tedy Vyhláška Českého úřadu bezpečnosti práce a Českého báňského úřadu o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích v aktuálním znění vyhláškou č.601/2001Sb. a Zákoník práce č. 298/2016 Sb. v aktuálním znění předpisů. Zemní a výkopové práce budou provedeny v souladu s normou ČSN 73 6133 „Zemní práce“.

Při provádění prací je třeba dodržet základní pravidla BOZP. Zvláště pak:

- Zák. č. 298/2016 - Zákoník práce ve znění pozdějších změn a doplnění;
- Předpis č. 601/2006 - Vyhlášku ČÚBP o bezpečnosti práce při stavebních pracích, dle pozdějších předpisů;
- Předpis č. 192/2005 - Vyhlášku ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce, dle pozdějších předpisů;
- Zák. č. 298/2016 - Pravidla provozu na pozemních komunikacích, dle pozdějších předpisů.

Zemní práce musí být provedeny zejména v souladu s ČSN 73 6133, ochranné ohrazení výkopových prací ve smyslu vyhlášky ČÚBP 363/2005 Sb. bude řešit příprava výroby. Výkopové práce v sousedství soukromých pozemků nutno provádět tak, aby nedošlo k porušení základových konstrukcí oplocení. Před započítím výkopových prací požádá investor jednotlivé správce podzemních zařízení o vytýčení sítí a po ukončení prací bude provedeno opětné převzetí sítí jednotlivými správci. Při výstavbě je nutno dodržet ochranná pásma dle příslušných vyhlášek.

Veškeré montážní práce musí být prováděny dle platných technologických postupů a předpis č. 192/2005 sb. ČÚBP a z. č. 309/2006 Sb., které stanovují základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce.

Veškeré pochozí plochy stavby, kde je nebezpečí pádu osob a k nimž je možný přístup, se musí opatřit ochranným zábradlím (popřípadě jinou zábranou) pro odolné zatížení. Průchod osob s omezenou schopností pohybu a orientace se neuvažuje.

Dopravní inženýrská opatření:

Provádění stavebních prací dotýkajících se veřejných komunikací bude v souladu s TP 65, TP 66 a zákona 13/1997 Sb.

Fáze 0:

Přípravná fáze realizovaná za částečného zúžení jednoho jízdního pruhu. Bude ponechána část stávajícího chodníku v šířce 1,25 m a budou ponechány stávající šachty sdělovacího vedení, zbytek chodníku bude i s obrubami vybourán. Za chodník bude poté umístěno betonové svodidlo a u zbytku vybourané části bude dodělán šterkový podklad a asfalt pro min. průjezdnou šířku při fázi 1 (viz vzorový řez v příloze E.2.b).

Detailní řešení fáze viz příloha E.2.a.

Fáze 1:

Bude probíhat za částečné uzavírky v podjezdech pod drahami a bude řešena kyvadlovým provozem s průjezdným pruhem o šířce 3,00 m. Do ulice Wolkerova bude od křižovatky s Pivovarskou ulicí zákaz vjezdu. Na křižovatce Pivovarská – Wolkerova bude zakryta stávající světelná signalizace a bude řízena pomocí provizorních semaforů.

Provizorně kvůli min. šířce průjezdu při fázi 2 bude na realizované části ložná vrstva asfaltu dodělána až k základovému pasu ochranné bariéry místo nové obruby (viz vzorový řez v příloze E.2.c).

Detailní řešení fáze viz příloha E.2.b.

Fáze 2:

Bude probíhat obdobně jako fáze 1 za částečné uzavírky v podjezdech pod drahami a bude řešena kyvadlovým provozem s průjezdným pruhem o šířce min. 3,00 m.

Po skončení fáze 2 bude vyfrézována část asfaltu, která byla realizována dočasně místo nové obruby a bude dodělána obruba vedle ochranné bariéry za částečného zúžení jednoho jízdního pruhu.

Při této fázi se pro druhou část ochranné bariéry, která bude zasahovat do fáze 3, připraví jen základový pas z důvodu převedení chodců při fázi 3. Bariéra se dodělá nejdříve až po skončení fáze 3.

Detailní řešení fáze viz příloha E.2.c.

Fáze 3:

Bude probíhat za částečné uzavírky a bude řešena kyvadlovým provozem pomocí semaforů s průjezdným pruhem o šířce min. 3,25 m.

Z důvodu uzavření chodníku na realizované straně, bude na konci podjezdu pod dráhou provizorní přechod vyznačený VDZ V7 pro převedení chodců na chodník na druhé straně.

Detailní řešení fáze viz příloha E.2.d.

Fáze 4:

Bude probíhat za částečné uzavírky a bude řešena kyvadlovým provozem pomocí semaforů s průjezdným pruhem o šířce min. 3,00 m.

Detailní řešení fáze viz příloha E.2.e.

Do fáze 4 bude nová vozovka realizována jen do úrovně ložné vrstvy asfaltu. Po skončení fáze 4 bude celý úsek s novou vozovkou uzavřen, ložná vrstva bude vyfrézována a bude kompletně dodělána ložná a obrusná vrstva asfaltu v předepsaných sklonech.

Fáze 5:

Bude probíhat již jen za částečného zúžení jednoho jízdního pruhu dle schéma B/4 z TP 66.

Při bouracích pracích je nutné nákladní vozidlo odstavit při okraji a netvořit překážku na zúžené vozovce.

Detailní řešení fáze viz příloha E.2.f.

l) stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví, plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Zhotovitel musí před zahájením prací seznámit všechny pracovníky s předpisy bezpečnosti a ochrany zdraví. Při stavebních pracích lze použít stroje a zařízení, které svou konstrukcí, provedením a

technickým stavem odpovídají předpisům bezpečnosti práce. Stroje lze užívat jen k účelu, pro který jsou technicky způsobilé v souladu se stanoveními, které jsou dány výrobcem a technickými normami.

Požadavky na staveništní zařízení z hlediska požární bezpečnosti staveb jsou dány normovými hodnotami, které je třeba dodržet.

Jednotlivá pracoviště musí být opatřena na přehledném místě tabulkami s telefonními čísly požární služby, bezpečnostních orgánů a zdravotní (úrazové) služby.

Zhotovitel odpovídá za to, že všichni jeho zaměstnanci byli podrobeni vstupní lékařské prohlídce a že jsou zdravotně způsobilí k práci na díle.

Zhotovitel je povinen provést pro všechny své zaměstnance pracující na díle i u svých podzhotovitelů vstupní i provádět průběžná školení o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně. Je rovněž povinen znalosti svých zaměstnanců o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci a o požární ochraně obnovovat a kontrolovat.

Pracovníci objednatele, autorského dozoru a technického dozoru musejí být zhotovitelem proškoleni o bezpečnosti pohybu na staveništi.

Zástupci objednatele se mohou po staveništi pohybovat pouze s vědomím zhotovitele a jsou povinni dodržovat bezpečnostní pravidla a předpisy.

Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny provádění prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo i komunikace ponechaná v užívání veřejnosti). Zhotovitel je povinen v přiměřeném rozsahu pravidelně kontrolovat, zda sousedící objekty netrpí vlivy prováděných stavebních děl.

Bezpodmínečně je nutné dodržovat všechny bezpečnostní předpisy, technologické postupy dané pro realizaci jednotlivých objektů vyplývající ze zákona č. 309/2006 Sb. o BOZP. Bezpečnostní opatření zajišťující bezproblémový styk s veřejností je třeba realizovat důsledně a pravidelně provádět kontroly jejich dodržování a pravidelně kontrolovat stav zábran a označení. Za dodržování předpisů, nařízení a norem zodpovídá zhotovitel stavby. Před zahájením stavby bude tato skutečnost oznámena Inspektorátu bezpečnosti práce a bude investorem stanoven koordinátor BOZP. Navržená stavba je z hlediska realizace i budoucího provozu v souladu s obecně platnými normami a předpisy. Při vlastním provádění stavby i následném provozu je nutné plně respektovat tyto normy a předpisy a seznámit s nimi všechny pracovníky (zejména se jedná o zákon č. 309/2006 Sb., ve znění zákona č. 362/2007 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, 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 v platném znění).

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví sestaví zhotovitel na podkladě těchto předpisů a to hlavně v tomto rozsahu:

- ochrana zdraví zaměstnanců při práci
- bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí
- způsob evidence, hlášení a zasílání záznamů o úrazu
- poskytování osobních ochranných pracovních prostředků a desinfekčních prostředků
- zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v prostředí nebezpečí výbuchu
- bezpečnost a ochrana zdraví při práci s nebezpečím pádu z výšky nebo hloubky
- ochrana zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

- pracovníci budou dále seznámeni podrobněji s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. aktuálního znění z 1. 5. 2016 novely 136/2016 Sb., které vysvětluje bližší minimální požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- základní požadavky na organizaci práce a pracovní postupy jsou obsaženy ve výše jmenované.

Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. aktuálního znění z 1. 5. 2016 novely 136/2016 Sb. v příloze č. 3 a to hlavně:

- I. Skladování a manipulace s materiálem
- II. Příprava před zahájením zemních prací
- III. Zajištění výkopových prací
- IV. Provádění výkopových prací
- V. Zajištění stability stěn výkopů
- VI. Svahování výkopů
- VII. Zvláštní požadavky na zemní práce ovlivněné zmrzlou zeminou
- VIII. Ruční přeprava zemin
- IX. Betonářské práce a práce související
- X. Zednické práce
- XI. Montážní práce
- XII. Bourací práce
- XIII. Svařování a nahřívání živců v tavných nádobách
- XIV. Lepení krytin
- XV. Malířské a natěračské práce
- XVI. Sklenářské práce
- XVII. Práce na údržbě a opravách staveb a jejich technického vybavení