

## **Identifikační údaje:**

Název stavby: Plzeň – Koterov, skladová hala  
Místo stavby: Areál SŽ – Plzeň – Koterov, parc.č. 1389/1, k.ú. Božkov  
Investor: SŽ s.o.,  
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 – Nové Město  
Předmět PD: Novostavba montované ocelové haly pro skladování tříděného odpadu, včetně přípojek IS. Stavba pro skladování, trvalá stavba.  
Stupeň dokumentace: Projektová dokumentace pro stavební povolení a pro provedení stavby  
Projektant: SUDOP Project Plzeň a.s., Plachého 107/35, 301 00 Plzeň  
Statutární zástupce: MUDr. Jindřich Sitta, ředitel společnosti  
IČO: 45359148  
DIČ: CZ 45359148

### **B.1 Popis území stavby**

a) charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěné území a nezastavěné území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území,

Místo stavby se nachází v Koterově – části statutárního města Plzeň, v lokalitě zastavěné skladovými, výrobními a administrativními budovami. Jedná se o uzavřený areál, kde vjezd je povolen pouze dopravní obsluze. Pozemek, na kterém bude stavba umístěna, je rovinatý. Dopravně je místo stavby přístupné z ulice Libušské, případně po železnici, místem prochází trať Plzeň – České Budějovice. Rozsah řešeného území je patrný z koordinačního situačního výkresu C. 3. Parcely dotčené stavbou jsou v k.ú. Božkov.

Dle územního plánu města Plzně, se jedná o zastavěné území, plochy stabilizované – plochy dopravní infrastruktury – železnice, kde hlavním využitím jsou stanoveny objekty a zařízení železniční dopravní infrastruktury, přípustným využitím pak manipulační a skladové plochy nebo objekty, související s provozem železniční dopravy. Navržená hala bude sloužit společnosti Správa železnic s.o., pro skladování a třídění odpadu vzniklého zejména provozem společnosti. Jedná se tedy o stavbu, která je v souladu s využitím území stanoveným územním plánem.

V současné době je pozemek využíván pro skladování techniky a materiálu.

Zastavěnost území a jeho využití je patrné z výkresu koordinační situace.

b) údaje o souladu u s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem,

Zpracovaná dokumentace bude podkladem pro podání žádosti o vydání společného územního a stavebního povolení. Regulační plán, ani veřejnoprávní smlouva nebyly uzavřeny, územní souhlas nebyl vydán.

c) údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby,

Jedná se o novou stavbu.

d) informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území,

Stavba je v souladu s vyhláškou č.501/2006 Sb. O obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů. Výjimky z obecných požadavků na využívání území není třeba žádat.

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

Předem určené podmínky dotčených orgánů jsou zohledněny v textové i výkresové části projektové dokumentace. Veškeré doklady, včetně vyjádření dotčených orgánů státní správy jsou součástí dokladové části projektové dokumentace.

f) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů - geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.,

Byla provedena prohlídka a zaměření pozemku, včetně zaměření přírodních řadů veřejné technické infrastruktury.

g) ochrana území podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

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

Místo stavby se nenachází v záplavovém, ani poddolovaném území.

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

Stavba nebude mít negativní vliv na sousední stavby a pozemky. Mírně budou zhoršeny podmínky v okolí, v době provádění stavby, kdy bude zvýšená hlučnost a prašnost, vždy však pouze v rámci stanovených limitů. Místo, na kterém je navržena skladová hala, slouží v současnosti jako skladová plocha, která je odvodněna stávající areálovou dešťovou kanalizací. Do této kanalizace bude sveden okapový systém z haly. Nová část příjezdové komunikace k hale bude odvodněna na sousedící zelené plochy, kde bude vytvořen vsakovací drén. Stavba nebude mít vliv na odtokové poměry v území.

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin,

Nejsou vyžadovány, v místě stavby se nenachází vzrostlé stromy ani křoviny, nenachází se zde žádné stavby.

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

Pozemky stavby nejsou chráněny jako zemědělský půdní fond, ani jako lesní pozemky.

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

Stavba nevyžaduje zajištění přístupu osobami s omezenou pohyblivostí. Přesto je stavba řešena jako bezbariérová. Napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu je zřejmé z výkresu koordinační situace. Nová část příjezdové komunikace je napojena na areálovou komunikaci v blízkosti stavby. Vodovod pro požární hydranty je napojen na areálový vodovodní

řad na pozemku stavby. Elektřina je napojena v místě stávajícího elektrorozvaděče, který bude nahrazen novým zděným elektroměrným pilířem.

m) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.

Stavba nevyvolává žádné navazující investice. Bude prováděna v jednom časovém úseku, bez rozdělení na stavební úseky.

n) seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba provádí,

parc.č. 1389/1, k.ú. Božkov [722294]

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

Vznikne ochranné pásmo vodovodu a kabelového vedení NN. Ochranné ani bezpečnostní pásmo stavby nebude přesahovat na sousední pozemky.

## **B.2 Celkový popis stavby**

### **B.2.1. Základní charakteristika stavby a jejího užívání**

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

Jedná se o novou stavbu – ocelovou montovanou skladovací halu. Hala je rozdělena na 3 prostory, kdy 2 jsou uzavřené vnitřní a 1 je ze dvou stran otevřený (pro uložení kontejneru). Hala je tvořena šesticí ocelových rámců a je oplášťována sendvičovými panely (plech, minerální vata, plech).

b) účel užívání stavby,

Stavba haly bude sloužit k dočasnému uskladnění tříděného odpadu. Zejména zde budou uskladněny pneumatiky, elektroodpad a další odpad vytvářený společností stavebníka. Ve stavbě se nenacházejí pobytové místnosti, vytápění, ani hygienické prostory.

c) trvalá nebo dočasná stavba,

Jedná se o trvalou stavbu.

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

Pro umístění a provedení stavby není potřeba vydání výjimky z OTP.

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

Podmínky závazných stanovisek jsou součástí textové i výkresové části projektové dokumentace.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů<sup>1)</sup>,

Stavbu není potřeba chránit podle jiných právních předpisů.

g) navrhované parametry stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikosti apod.,

zastavěná plocha	253 m <sup>2</sup>
užitná plocha	236 m <sup>2</sup>
obestavěný prostor	173 m <sup>3</sup>

h) 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.,

Stavba bude napojena na rozvody NN a vodovodu. Vodovod bude sloužit k napojení požárních hydrantů. Srážkové vody ze střechy stavby budou svedeny do stávající areálové dešťové kanalizace. Ve stavbě není navrženo vytápění ani větrání, přivedená elektřina bude sloužit k rozvodům slaboproudu, a silnoproudu. Silnoproudé rozvody budou řešit úsporné LED osvětlení, zásuvky 230V a 400V. Slaboproudé rozvody budou řešit datovou přípojku a EZS.

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

Zahájení stavby	červen 2023
Dokončení stavby	červen 2025

Stavba bude provedena v jednom časovém úseku bez členění na etapy. Stavba bude provedena dodavatelsky firmou, která bude vybrána ve výběrovém řízení. Termíny budou upřesněny investorem podle možnosti zajištění finančních prostředků.

j) orientační náklady stavby.



### **B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení**

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení,

Místo stavby se nachází v lokalitě zastavěné skladovými, výrobními a administrativními halami. Sousední haly jsou podobné konstrukce – nosné ocelové rámy a opláštění sendvičovými panely, případně trapézovým plechem. Sousední haly jsou objemově větší nežli hala navrhovaná, ať už zastavěnou plochou, výškou hřebene, nebo obestavěným prostorem. Navržená hala nikterak nenarušuje prostorové uspořádání v lokalitě. Území je dle územního plánu vedené jako zastavěná plocha, není zde tedy využit požadavek územní regulace.

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

Architektonické řešení vychází ze staveb umístěných v blízkosti místa stavby. Okolní stavby jsou opláštěny sendvičovými panely, případně trapézovým plechem v barvě RAL, většinou šedá. Střechy okolních staveb jsou sedlové s nízkým sklonem. Navržená stavba respektuje okolní stavby a svým tvarem se jim přizpůsobuje.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby**

Ve stavbě nebude umístěna žádná technologie. Jedná se o skladové prostory bez vnitřního zařízení či vybavení.

### **B.2.4 Bezbariérové užívání stavby**

Zásady řešení přístupnosti a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace včetně údajů o podmínkách pro výkon práce osob se zdravotním postižením.

Stavba není určena k užívání osobami se sníženou schopností pohybu či orientace. Stavba bude sloužit pro uskladnění tříděného odpadu, zejména pneumatik a elektroodpadu. Případné zaměstnání osob se zdravotním postižením, a stanovení podmínek pro jejich výkon práce bude řešeno v rámci pracovněprávního vztahu.

### **B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby**

Stavba je navržena ze standardních materiálů a konstrukcí. Při řádném užívání stavby, nehrozí poškození zdraví v důsledku užívání stavby.

### **B.2.6 Základní charakteristika objektů**

#### **a) stavební řešení,**

Stavba je navržena jako ocelová montovaná hala. Nosnou konstrukci tvoří šestice ocelových ráků, spojených ocelovými profily. Nosná konstrukce je poté oplášťena sendvičovými sendvičovými panely (plech, minerální vata, plech) v povrchové úpravě RAL. Odstín RAL bude na výběru stavebníka. Hala je členěna na tři samostatné prostory. Dva prostory jsou navrženy jako uzavřené, se sekčními vraty. V každém prostoru je umístěn požární hydrant. Dále je součástí haly otevřený prostor, kde bude složen přepravní kontejner. Prostor je opláštěn ze dvou stran, zbývající dvě strany jsou otevřené.

#### **b) konstrukční a materiálové řešení,**

Jedná se o ocelovou halu, kdy nosnou konstrukci tvoří svařované profily tvaru řezu haly. Profily jsou v osové vzdálenosti 5m. Krajiní rámy jsou vytvořeny z válcovaných nosníků, vnitřní rámy jsou atypické rámy. Plášť budovy tvoří sendvičové panely.

#### **c) mechanická odolnost a stabilita.**

Součástí projektové dokumentace je statické posouzení konstrukcí a jejich návrh. Pro provedení ocelové konstrukce bude vytvořena dílenská dokumentace. V případě řádného provedení stavby nehrozí její deformace ani zřícení.

### **B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení**

#### **a) technické řešení,**

Jedná se o montovanou halu tvořenou šesticí ocelových ráků opláštěných sendvičovými panely. Nosná konstrukce je kotvena k základovým patkám, sendvičové panely jsou uloženy na zděném soklu a kotveny k ocelovým rákům (střecha k příčným ocelovým profilům).

#### **b) výčet technických a technologických zařízení.**

Stavba neobsahuje technická, ani technologická zařízení.

### **B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení**

Součástí této projektové dokumentace je samostatný projekt požárně bezpečnostního řešení.

### **B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana**

Stavba není vytápěná, jedná se o sklad tříděného odpadu. Osvětlení jednotlivých prostor je řešeno úspornými LED svítidly.

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

Zásady řešení parametrů stavby - větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod., a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí - vibrace, hluk, prašnost apod.

Stavba neobsahuje pobytové místnosti, ani hygienické zařízení. Není určena k pobytu osob, ani k jejich dlouhodobému zdržování. Ve stavbě není řešeno vytápění, větrání, přívod pitné vody, ani kanalizace. Osvětlení je dimenzováno pro provoz skladu. Voda přivedená do objektu bude sloužit k zásobování požárních hydrantů. Na okolní pozemky a stavby nebude mít stavba negativní vliv. Nebude vytvářet žádné emise (hluk, prach, vibrace). Okolí stavby bude negativně ovlivněno pouze po dobu provádění stavby, zvýšenou prašností a hlukem. Ovšem tyto emise budou jen dočasné a krátkodobé, a nepřekročí povolenou hygienickou hranici.

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

#### **a) ochrana před pronikáním radonu z podloží,**

Není vyžadována. Stavba neobsahuje pobytové místnosti.

#### **b) ochrana před bludnými proudy,**

Stavba bude vybavena hromosvodem dle samostatného projektu elektro. Zemnění hromosvodu musí být provedeno před betonáží základů a bude před zakrytím zkontrolováno projektantem, případně dozorem stavebníka.

#### **c) ochrana před technickou seismicitou,**

Není vyžadována, stavba se nenachází v území ohroženém zvýšenou seismicitou.

#### **d) ochrana před hlukem,**

Není potřeba chránit stavbu samotnou, ani okolí stavby. Jedná se o skladovou halu.

#### **e) protipovodňová opatření,**

Stavba se nenachází v záplavovém území.

#### **f) ostatní účinky - vliv poddolování, výskyt metanu apod.**

V místě stavby se nenachází poddolované území, ani jiná důlní díla.

### **B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

#### **a) napojovací místa technické infrastruktury,**

Napojovací místa technické infrastruktury jsou zřejmá z výkresu koordinační situace.

#### **b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.**

Připojovací rozměry a kapacity řeší ve své části projektu jednotliví profesní specialisté.

### **B.4 Dopravní řešení**

#### **a) popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace,**

Stavba samotná je bezbariérová, zejména z důvodu bezproblémového vjezdu do haly vozidly s nákladem. Projekt neřeší pohyb osob se sníženou schopností pohybu a orientace. Případné zaměstnání takových osob bude řešeno v pracovně-právním vztahu.

#### **b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu,**

Území je napojeno na dopravní infrastrukturu v severní části území, kde areálové komunikace navazují na ulici Libušínskou. Areál je uzavřený, u vjezdové brány je vjezd omezen dopravním značením „zákaz vjezdu“ s dodatkovou tabulkou „mimo dopravní obsluhy“. Areálové

#### **c) doprava v klidu,**

Není řešena. Jedná se o skladovou halu.

#### **d) pěší a cyklistické stezky.**

Nejsou tímto projektem řešeny. V uzavřeném areálu není třeba řešit cyklistické stezky.

### **B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**

#### **a) terénní úpravy,**

V místě stavby budou pouze odstraněny silniční panely v místě parkování techniky. Terén je v místě již vyrovnaný. Po dokončení stavby bude terén zarovnaný po obvodě stavby.

#### **b) použité vegetační prvky,**

Upravený terén bude po dokončení stavby oset travním semenem. Případné osázení terénu dřevinami je na posouzení stavebníka.

#### **c) biotechnická opatření.**

Nejsou uvažována.

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

### **a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda,**

Stavba ani její provoz nebudou mít negativní vliv na životní prostředí. Okolí stavby bude ovlivněno pouze při provádění stavby, zejména při výkopových pracích a terénních úpravách.

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

V místě stavby se nenacházejí vzrostlé stromy, ani žádní chránění živočichové či rostliny. Místo je skladovou plochou v blízkosti jiných komerčních budov a železnice.

### **c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000,**

Území není chráněno soustavou Natura 2000.

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

Posouzení vlivu záměru na ŽP není součástí tohoto projektu.

### **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,**

Neposuzuje se.

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

Nová ochranná pásma vzniknou pouze u vodovodní přípojky a přípojky NN. Tato pásma jsou zanesena v dokumentaci jednotlivých objektů.

V případě, že je dokumentace podkladem pro stavební řízení s posouzením vlivů na životní prostředí, neuvádí se informace k bodům a), b), d) a e), neboť jsou součástí dokumentace vlivů záměru na životní prostředí.

## **B.7 Ochrana obyvatelstva**

### **Splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva.**

Stavba vzhledem ke svému charakteru nevyžaduje opatření vyplývající z požadavků civilní ochrany na využití staveb k ochraně obyvatelstva.

## **B.8 Zásady organizace výstavby**

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

Pro provedení stavby nebude potřeba zřizovat nová odběrná místa technické infrastruktury. Základové konstrukce budou provedeny z betonu dovezeného autodomíchači, vrchní stavba bude na místo dovezena jako hotový výrobek. Na místě stavby bude pouze smontována a oplášťena sendvičovými panely. K provedení stavby tak bude potřeba pouze elektrické energie, která bude odebírána ze stávajícího rozvaděče.



b) odvodnění staveniště,

Staveniště není třeba speciálně odvodňovat. Místo stavby i jeho okolí je rovinaté, nedochází zde ke stékání a shromažďování srážkových vod.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,

Staveniště bude dopravně napojeno na stávající areálovou komunikaci. Tato je vhodná i pro pojezd nákladními auty. Pro provádění stavby bude zapotřebí pouze napojení na elektřinu, což je možné v místě stávajícího elektrorozvaděče. Případné potřeby dalších hmot (voda) budou tyto odebírány z přípojek k sousední budově, která je taktéž ve vlastnictví stavebníka.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky,

Okolí stavby bude ovlivněno prováděním stavby pouze krátkodobě, zejména v době provádění zemních prací. Toto ovlivnění nebude přesahovat úroveň stanovených hygienických limitů.

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

V místě stavby nejsou žádné vzrostlé stromy ani keře, žádné stavby, ani terénní úpravy. Není tedy požadavek na kácení, ani demolice či asanace.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště,

Nebudou vyžadovány, stavba i okolní pozemky jsou ve vlastnictví stavebníka a jsou v uzavřeném areálu.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy,

Nejsou vyžadovány.

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

Jednotlivé odpady vzniklé při stavbě budou zaříděny dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. Katalog odpadů ve znění pozdějších předpisů a novel. Bude s nimi nakládáno dle všech platných zákonů, předpisů a vyhlášek. Jedná se o odpady skupiny 17 Stavební a demoliční odpady (včetně vytěžené zeminy z kontaminovaných míst) a odpady skupiny 20 Komunální odpady, (odpady z domácností a podobné živnostenské, průmyslové odpady a odpady z úřadů) včetně složek z odděleného sběru. Materiál vzniklý z výkopových prací nebude tvořit nebezpečný odpad, který by kontaminoval okolní prostor látkami škodlivými pro životní prostředí. To platí i o materiálech použitých na stavbu, jehož zbytky budou v průběhu realizace stavby vznikat. Materiál, ze kterého bude navrhovaná stavba prováděna, a jejíž zbytky budou likvidovány, nebude tvořit nebezpečný odpad, který by kontaminoval okolní prostor a půdu látkami škodlivými pro životní prostředí. Jednotlivé druhy odpadu budou tříděny a likvidovány v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech a ostatními souvisejícími předpisy. Odpady, vznikající při realizaci stavby, budou zaříděny dle vyhlášky č. 8/2021 Sb. Katalog odpadů. Zneškodnění odpadů bude prováděno oprávněnou osobou na zařízení schváleném k provozu. Přednost má materiálové využití formou recyklace.

Přebytky výkopových zemin budou odvezeny na nejbližší možné úložiště, které je spravováno odbornou firmou. Za nakládání s odpady v rámci konstrukčních prací smluvně odpovídá dodavatel prací, který se řídí podmínkami zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech ve znění pozdějších předpisů a příslušnými prováděcími vyhláškami.

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

Nejsou vyžadovány požadavky na přísun nebo deponii zemin. Výkopová zemina bude uložena na okraji pozemku a po dokončení stavby bude použita na terénní úpravy a ozelenění pozemku.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě,

Na stavbu budou použity materiály a technologie, které svým skladováním, přípravou a užíváním nijak škodlivě neovlivňují životní prostředí. Veškerá výstavba a stavební práce budou probíhat tak, aby co nejvíce omezily nepříznivé vlivy prašnosti a hluku na své okolí.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,

Na staveništi bude přístup omezen již oplocením a dopravním značením při vjezdu do areálu. Na samotné staveništi bude vstup nepovolaným osobám zamezen výstražnými cedulemi, případně mobilním oplocením. Všichni pracovníci na stavbě musí být proškoleni z bezpečnosti a ochrany života a zdraví při práci a musí být vybaveni požadovanými ochrannými prostředky.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb,

Není vyžadováno.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření,

Dopravní inženýrské opatření si zajistí dodavatel stavebních prací. V průběhu provádění stavby musí zhotovitel stavby volit takovou technologii provádění, aby nedošlo k porušení stávajícího stavu staveb a zařízení v okolí staveniště ani v jeho obvodu při křížení inženýrských sítí.

n) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby - provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.,

není potřeba stanovit speciální podmínky.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny.

Zahájení stavby: červen 2023,

dokončení stavby: červen 2025

## **B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

Celkové vodohospodářské řešení zůstane stávající.

V Plzni březen 2023

Jaromír Pavlů DiS.,