

Stavebník: **Statutární město Ústí nad Labem**  
**Velká Hradební 2336/8, 401 00 Ústí nad Labem**

Projekt: **Výměna stávajících nadzemních elektrosloupků za zásuvné  
podzemní sloupky, Městské sady Ústí n. L.**

Stupeň: **DUR**

Část: **B – Souhrnná technická zpráva**

## **B – Souhrnná technická zpráva**

| Obsah  |   | Strana |
|--------|---|--------|
| B      | SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA   | 3      |
| B.1    | POPIS ÚZEMÍ STAVBY  | 3      |
| B.2    | CELKOVÝ POPIS STAVBY  | 4      |
| B.2.1  | Základní charakteristika stavby a jejího užívání                            | 4      |
| B.2.2  | Celkové urbanistické a architektonické řešení                               | 5      |
| B.2.3  | Celkové provozní řešení   | 6      |
| B.2.4  | Bezbariérové užívání stavby   | 6      |
| B.2.5  | Bezpečnost při užívání stavby   | 6      |
| B.2.6  | Základní charakteristika objektů  | 6      |
| B.2.7  | Základní charakteristika technických a technologických zařízení             | 6      |
| B.2.8  | Požárně bezpečnostní řešení   | 6      |
| B.2.9  | Úspora energie a tepelná ochrana  | 6      |
| B.2.10 | Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí | 6      |
| B.2.11 | Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí            | 7      |
| B.3    | PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU                                      | 7      |
| B.4    | DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ   | 7      |
| B.5    | ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV                             | 7      |
| B.6    | POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA                      | 8      |
| B.7    | OCHRANA OBYVATELSTVA  | 8      |
| B.8    | ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY  | 8      |
| B.9    | CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ  | 11     |

## B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

### B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

- a) **Charakteristika území a stavebního pozemku, zastavěná území a nezastavěná území, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území**

Stavba se nachází v zastavěné části města, konkrétně v městských sadech. Projektová dokumentace řeší výměnu stávajících nadzemních elektrosloupků za zásuvné podzemní sloupky na území Městských sadů v Ústí nad Labem, dále řeší posílení rozvodů NN. V souběhu s přípojkou NN bude položena i rezervní trubka pro optický kabel.

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

Stavba je v souladu s územním plánem.

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

Nebyly vydány.

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

Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace. Stanoviska příslušných orgánů jsou přílohou PD a budou předány zhotoviteli nebo pověřené osobě, která zajistí splnění všech podmínek.

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

Průzkumy a rozborů nebyly prováděny.

- f) **Ochrana území podle jiných právních předpisů**

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

- g) **Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.**

Není dotčeno.

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

Souhrnně se dá konstatovat, že stavba ani její provoz nemají výrazný negativní vliv na životní prostředí. Vlastním provozem nevzniknou žádné škodlivé odpady a exhalace. Při provozu budou dodržovány všechny legislativně stanovené požadavky na dodržování ochrany životního prostředí. Realizací nedojde k zásahu do krajinného rázu lokality. Samostatná realizace se neprojeví negativním způsobem na životní prostředí v okolí stavby. Okolí bude zatěžováno jen minimálně a krátkodobě. Vzhledem druhu stavby nebudou hodnoty stavebního hluku představovat výrazný vliv na zdraví obyvatel a nebudou překročeny nejvyšší přípustné hodnoty ekvivalentní hladiny akustického tlaku. Při použití hlučných zařízení, budou práce omezeny na minimum. Po dobu výstavby je potřeba počítat se znečištěním ovzduší (prašností) a to v samotném prostoru stavby a pak při dopravě materiálu a odvozu stavebního odpadu. Rozsah znečištění bude minimální.

**i) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin**

Asanace nebudou v rámci stavby prováděny.

Kácení dřevin nebude v rámci stavby prováděno.

Demolice nebudou prováděny.

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

Stavba nemá nároky na zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa.

**k) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu, možnost bezbariérového přístupu k navrhované stavbě)**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Stavba nemá žádné věcné a časové vazby na jiné stavby. Stavba nemá žádné podmiňující, vyvolané a související investice.

**m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí**

| p.č.  | obec           | katastrální území | LV | Výměra m <sup>2</sup> | Vlastnické právo                |
|-------|----------------|-------------------|----|-----------------------|---------------------------------|
| 721/1 | Ústí nad Labem | Ústí nad Labem    | 1  | 42532                 | Statutární město Ústí nad Labem |
| 722   | Ústí nad Labem | Ústí nad Labem    | 1  | 30                    | Statutární město Ústí nad Labem |
| 741   | Ústí nad Labem | Ústí nad Labem    | 1  | 45                    | Statutární město Ústí nad Labem |
| 742/1 | Ústí nad Labem | Ústí nad Labem    | 1  | 19763                 | Statutární město Ústí nad Labem |

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

Stavbou nevznikají nová ochranná pásma.

**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 jejích současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí**

Jedná se o změnu dokončené stavby – výměnu stávajících nadzemních elektrosloupků za zásuvné podzemní sloupky.

**b) Účel užívání stavby**

Účelem stavby je zajištění větší ochrany nabíjecích sloupků, které jsou v současné době nadzemní a jsou často poškozovány, výměnou za zásuvné podzemní sloupky.

**c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Trvalá stavba.

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

Nebyly vydány.

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

Požadavky dotčených orgánů byly zapracovány do projektové dokumentace. Stanoviska příslušných orgánů jsou přílohou PD a budou předány zhotoviteli nebo pověřené osobě, která zajistí splnění všech podmínek.

**f) Ochrana stavby podle jiných právních předpisů**

Území není chráněno podle jiných právních předpisů.

**g) Navrhované parametry stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost apod.)**

Navržena je výměna 5 nadzemních sloupků za podzemní výsuvné a výklopné sloupky RK1, RK3, RK4, RK5 a RK6 na pozicích stávajících+ doplnění 1 ks výsuvného sloupku RK2 na pozici nové. Dále je navrženo doplnění 1 ks rozvaděčové skříně RE2 pro posílení instalovaného výkonu.

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

Veškerá média – voda, elektřina atd. – si zajistí prováděcí firma na své náklady. Voda pro technologické a stavební účely na venkovní stavbu bude zabezpečena dle dohody se stavebníkem z vlastního objektu. Elektřina bude zajištěna dle dohody se stavebníkem z objektu stavebníka, event. vlastní elektrocentrálou. Stavební hmoty a ostatní zařízení a materiály budou na místo stavby dováženy průběžně prováděcí firmou. Pro skladování materiálu může být použit pozemek stavebníka.

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

|   |                      |
|---|----------------------|
| Předpokládaný začátek stavby:               | <b>Červen 2024</b>   |
| Předpokládaný konec stavby:                 | <b>Prosinec 2024</b> |
| Celá stavba bude realizována v jedné etapě. |                      |

**j) Orientační náklady stavby**

Předpokládané investiční náklady jsou ve výši 4.500.000 Kč, bez DPH.

**B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení****a) Urbanismus – územní regulace, kompozice prostorového řešení**

Stavba nemá nároky na urbanistické řešení.

**b) Architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení**

Stavba nemá nároky na architektonické řešení.

### **B.2.3 Celkové provozní řešení**

Realizací stavby dojde k demontáži 5 ks stávajících nadzemních elektro sloupků a jejich nahrazení za podzemní výsuvné a výklopné sloupky RK1, RK3, RK4, RK5 a RK6. Umístění sloupků je navrženo na pozicích stávajících demontovaných. Bude doplněn 1 ks výsuvného sloupku RK2. Jeho umístění je na stávající kabelové trase NN.

Realizací stavby dále dojde k posílení rozvodu NN. Je navrženo nové odběrné místo s fakturačním měřením RE2. Tento rozvaděč bude umístěn u stávajícího objektu WC.

Rozvody NN budou elektricky rozpojeny na 2 části:

RK1, RK2, RK3 – budou napájeny ze stávajícího rozvaděče RE1 s hl. jištěním 40A/B/3

RK4, RK5, RK6 – budou napájeny z nového rozvaděče RE2 s hl. jištěním 40A/B/3

Tímto způsobem bude možné provozovat přípojné body RK1 – RK6 s dvojnásobným příkonem.

Přípojný bod RK5 bude navíc doplněn o rozvaděč s datovým přípojným bodem (rezerva pro budoucí datová zařízení).

Navržené řešení bude umožňovat pořádání slavnostních akcí při zasunutém rozvaděčovém sloupku a při zaklopeném zásuvkovém sloupku, což je velkou výhodou.

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

Realizací stavby nedojde ke změně bezbariérového užívání stavby.

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

Bezpečnost stavby bude zajištěna prováděním údržby a pravidelných revizí elektrozařízení.

Obsluhu zařízení smí provádět pouze proškolená obsluha.

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

#### **a) stavební řešení**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Viz část dokumentace Elektro

### **B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Dodavatel stavby je povinen během provádění výstavby plně respektovat podmínky a požadavky dané platnými právními předpisy. Veškeré práce v průběhu výstavby budou prováděny podle platných předpisů a ČSN a za dodržení platných předpisů o ochraně zdraví a bezpečnosti při práci. Všichni pracovníci budou proškoleni a přezkoušeni z bezpečnostních předpisů, budou vybaveni ochrannými pomůckami a musí dbát na to, aby tyto pomůcky byly udržovány v provozuschopném stavu. Pracovníci musí dodržovat provozní, bezpečnostní a hygienické předpisy. Výkopové rýhy budou pro řádně označeny. Elektrická zařízení včetně osvětlení, jejich

kontrola a údržba musí vyhovovat příslušným technickým normám. Zvýšené opatrnosti je třeba dbát při provádění výkopových prací v blízkosti křížení nebo souběhu s jinými inženýrskými sítěmi. Dodržování bezpečnostních předpisů na stavbě bude věcí prováděcí firmy.

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

##### **a) Ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Stavba nebyla z těchto hledisek posuzována.

##### **b) Ochrana před bludnými proudy**

Stavba nebyla z těchto hledisek posuzována.

##### **c) Ochrana před technickou seizmicitou**

Stavba nebyla z těchto hledisek posuzována.

##### **d) Ochrana před hlukem**

Stavba nebyla z těchto hledisek posuzována.

##### **e) Protipovodňová opatření**

Stavba nebyla z těchto hledisek posuzována.

##### **f) Ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.)**

Stavba nebyla z těchto hledisek posuzována.

#### **B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU**

##### **a) Napojovací místa technické infrastruktury**

Stávající fakturační měření – bez úprav v rozvaděči RE1, hl. jistič 40A/B/3

Nové fakturační měření – v rozvaděči RE2, hl. jistič 40A/B/3

##### **b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky**

Nový maximální soudobý příkon 50 kW (RE1 + RE2)

#### **B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ**

##### **a) Popis dopravního řešení**

Nemění se

##### **c) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu**

Nemění se.

##### **d) Pěší a cyklistické stezky**

Nemění se.

#### **B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV**

##### **a) Terénní úpravy**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší. Po provedeném výkopu a opětovnému zásypu po instalaci sloupků bude zatravněná plocha uvedena do původního stavu.

##### **b) Použité vegetační prvky**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

**c) Biotechnická opatření**

Na stavbě nebudou použita biotechnická opatření.

**B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA****a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda**

Stavba nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Odpady vzniklé stavbou budou vytríděné podle druhů a kategorií odpadů dle vyhlášky č. 381/2001 Sb., katalog odpadů. Zneškodňovány budou pouze prostřednictvím oprávněných fyzických nebo právnických osob a výhradně na zařízeních k tomu určených a technicky způsobilých. Doklady o zneškodnění (případně dalšího využití) všech odpadů, vzniklých na stavbě, doloží stavebník po dokončení

**b) Vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana Rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině**

Stavba nebude mít stavba vliv na životní prostředí.

**c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000**

Stavba nebude mít vliv na životní prostředí a z hlediska vlivu na soustavu chráněných území Natura 2000 nebyla stavba posuzována.

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

Stavba nebude mít vliv na životní prostředí a stavba nebyla z hlediska EIA posuzována.

**e) Základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení (v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci)**

Vzhledem k charakteru stavby se neřeší.

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

Stavbou nevznikají nová ochranná pásma.

**B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA**

Jedná se o stavbu, která svým charakterem a využitím nepředstavuje pro své okolí žádné riziko.

**B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY****a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění**

Veškerá média – voda, elektřina atd. – si zajistí prováděcí firma na své náklady. Voda pro technologické a stavební účely na venkovní stavbu bude zabezpečena dle dohody se stavebníkem z vlastního objektu. Elektřina bude zajištěna dle dohody se stavebníkem z objektu stavebníka, event. vlastní elektrocentrálou. Stavební hmoty a ostatní zařízení a materiály budou na místo stavby dováženy průběžně prováděcí firmou. Pro skladování materiálu může být použit pozemek stavebníka.

**b) Odvodnění staveniště**

Odvodnění staveniště není uvažováno.



**c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu**

Příjezdy a přístupy ke staveništi jsou umožněny po stávajících komunikacích napojených na místní silniční síť a není tedy třeba budovat žádná nová komunikační připojení.

**d) Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky**

Vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky musí být co nejvíce minimalizován. Stavba bude probíhat pouze v rozsahu stávajících místních komunikací a na přidružených zelených plochách, kde je navrženo umístění kabelu. Stavba nebude oplocena, dočasné mezideponie výkopového materiálu bude vedle výkopu. Po uložení kabelu bude výkop opět zakryt a komunikace uklizeny.

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

V rámci stavby nebudou prováděny asanace.

Kácení dřevin, stromů a keřů nebude prováděno.

Okraje výkopu nesmí být zatěžovány minimálně do vzdálenosti 0,5 m od hrany výkopu.

Zajištění stavebních jam včetně technologie provádění a jejich odvodnění bude řešeno dle technologických předpisů, dle platných zákonů, vyhlášek a norem.

Výkopy budou náležitě označeny a ochráněny zábradlím tak, aby nemohlo dojít k pádu osob do výkopů

**f) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)**

Stavba bude realizována na pozemcích ve vlastnictví stavebníka. Zábory ploch nejsou uvažovány. Nové trvalé zábory staveniště nebudou prováděny.

**g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy**

Stavbou nebude narušen stávající řešení přístupu do objektů. Obchozí trasu není nutné vytvářet.

**h) Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace.**

Odpady budou pravidelně odváženy. Kontejner na stavební odpad musí být svým rozměrem a objemem přiměřený množství a charakteru stavebního odpadu a bude umístěn na nezbytně nutnou dobu na místě, které je pro toto umístění vhodné vzhledem k místu vzniku stavebního odpadu. Pokud není stavební odpad odkládán do kontejneru na stavební odpad, musí být průběžně odvážen. Obaly od nového stavebního materiálu a hmot a nezpracované zbytky stavebního materiálu budou roztríděné uskladňovány na stavbě a následně odváženy do nejbližšího Sběrného dvora k recyklaci nebo na smluvně zajištěnou skládku. U veškerých odpadů vzniklých stavbou bude dodržena hierarchie způsobů nakládání s odpady.

Odpad vznikající při stavební činnosti musí být původcem zařazen podle § 5 a 6 a dále musí být postupováno zejména podle § 16 zákona č. 185/2001 Sb.

Původce odpadů zařadí odpad podle vyhlášky č. 381/2001 Sb. – Katalog odpadů a seznamy odpadů. Nakládání s odpady pak bude prováděno v souladu s vyhláškou 383/2001 Sb.

Odpady musí být shromažďovány odděleně podle § 5 vyhlášky 383/2001 Sb. a likvidovány odpovídajícím způsobem. Za likvidaci je zodpovědný zhotovitel díla (dodavatel stavebních prací) – původce odpadů. Náklady na zneškodnění odpadů – hradí zhotovitel stavby. Přitom musí být postupováno podle § 45 a 46 zákona č. 185/2001 Sb.

Tabulka 1 Tabulka odpadů

| ODPAD   |
|---|
| 17 04 07 Směsné kovy  |
| 17 05 04 Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03                                |
| 17 09 04 Směsné stavební a demoliční odpady neuved. pod 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03 |
| 17 02 03 Plasty   |
| 15 01 01 Papírové a lepenkové obaly   |
| 15 01 02 Plastové obaly   |
| 17 04 11 Kabely   |
| 20 01 36 Vyřazené elektrické a elektronické zařízení                                  |

**i) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin**

Vykopaná zemina bude dočasně deponována vedle výkopu. Po vykopání rýhy bude položen kabel (chránička) a následně bude výkop zasypán. Přebytek zeminy z výkopů jam pro podzemní sloupky bude nutno uložit skládce, odvoz zajistí vybraný zhotovitel.

**j) Ochrana životního prostředí při výstavbě**

Zhotovitel musí zajistit dodržování veškerých ekologických předpisů při výstavbě.

V případě ekologické havárie je zhotovitel povinen neprodleně informovat objednatele a příslušné orgány bezpečnostních složek.

Při provádění prací musí být dodrženy technologické postupy výrobců.

**k) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů**

Veškeré práce mohou vykonávat pouze náležitě vyškolené a poučené osoby s příslušným oprávněním k výkonu jednotlivých činností.

Nebezpečí mechanických úrazů musí být předcházeno především dodržováním provozních předpisů, odbornou způsobilostí zaměstnanců a respektováním všech bezpečnostních předpisů a jejich kontrolováním ze strany zaměstnavatele.

Při provádění všech prací musí být přítomen trvalý odborný dozor dodavatelské firmy, který bude tyto práce řídit.

Všichni pracovníci na stavbě musí být prokazatelně proškoleni z bezpečnosti práce.

Na stavbě musí být dodrženy i hygienické, požární a ekologické předpisy.

Především je nutné dodržování vyhlášky o bezpečnosti práce a technických zařízeních při stavebních pracích.

Vzhledem ke specifikaci prací nemusí být na stavbě přítomen koordinátor bezpečnosti.

Prováděcím předpisem pro bezpečné provádění stavebních prací je nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Toto nařízení vlády představuje prováděcí předpis k zákonu č. 309/2006 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). Dalším prováděcím

předpisem, který je nutno dodržovat na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, je nařízení vlády č. 362/2005 Sb.

**l) Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb**

Stavba nevyvolává žádné nároky na úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb.

**m) Zásady pro dopravní inženýrská opatření**

Příjezdy a přístupy ke staveništi jsou umožněny po stávajících komunikacích napojených na místní silniční síť a není tedy třeba budovat žádná nová komunikační připojení.

**n) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.),**

Žádné speciální podmínky pro stavbu nejsou navrhovány.

**o) Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny**

**- Způsob provedení stavby**

Stavba bude provedena dodavatelsky. Stavební a montážní firma s patřičným oprávněním bude oznámena stavebnímu úřadu nejpozději při zahájení stavby.

**- Předpokládaná doba výstavby**

Předpokládaný začátek stavby: červen 2024

Předpokládaný konec stavby: prosinec 2024

Přesný postup provádění prací a harmonogram bude zpracován zhotovitelem a odsouhlasen investorem.

## **B.9 CELKOVÉ VODOHOSPODÁŘSKÉ ŘEŠENÍ**

Celkové vodohospodářské řešení se nemění.