

A Průvodní zpráva

B Souhrnná technická zpráva

A. Průvodní zpráva

A. 1 Identifikační údaje

A1.1 Údaje o stavbě:

Název stavby	:	Stavební úpravy a změna v užívání části stavby – učebny ZUŠ
Místo stavby	:	Žďár nad Sázavou [595209]
Katastrální území	:	Město Žďár [795453]
Číslo parcely	:	3348
Schvalující orgán/stavební úřad	:	Městský úřad Žďár nad Sázavou Odbor stavební a územního plánování
Stupeň dokumentace	:	pro společné povolení
Předmět dokumentace	:	změna užívání části stavby a drobné stavební úpravy
Účel stavby	:	stavba pro vzdělávání

A1.2 Údaje o stavebníkovi:

Stavebník	:	Město Žďár nad Sázavou,
Adresa trvalého pobytu / sídlo	:	Žižkova 227/1, 591 01 Žďár nad Sázavou
IČO	:	00295841

A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace:

Jméno / název: Ing. Jaroslav Rouš, Vejmlovova 316/53, Žďár nad Sázavou 2, 591 02, provozovna: Havlíčkovo náměstí 152/4, 591 01 Žďár nad Sázavou, IČO: 41001117, DIČ: CZ6607230245. č. autorizace 1003357

Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Rouš
Vypracoval: Ing. Eliška Pometlová
tel: 720 427 964

A. 2 Členění stavby na objekty a technická technologická zařízení

SO01 – Stavební úpravy a změna užívání části stavby

A. 3 Seznam vstupních podkladů

- Studie odsouhlasená investorem
- Technické listy a technologické postupy výrobců a dodavatelů materiálů
- Záписы z jednání s investorem

B. Souhrnná technická zpráva

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

Stavba se nachází v zastavěném území Žďár nad Sázavou na ulici Dolní č.p. 165/1 na parc. č. 3348, k.ú. Město Žďár.

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 platnou územně plánovací dokumentací (ÚPD) pro dané území, kterou je Územní plán města Žďár nad Sázavou v právním vztahu po vydání Změny č. 5, která nabyla účinnosti dne 25. 1. 2023. Dokumentace splňuje funkci a zastavěnost dle platného ÚP. Stavba je umístěna dle územního plánu na ploše občanské vybavení – veřejná vybavenost (OV).

Ve stávající části, které se změna týká, se v současné době nacházejí kanceláře. Nově zde budou prostory pro učebny ZUŠ.- IIT učebna a výtvarná učebna.

Změna užívání části stavby splňuje přípustnou podmínku pro využití. Jedná se o plochy občanské vybavenosti sloužící pro výchovu a vzdělávání.

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

Nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky.

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

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů se stanou obsahem přílohy, resp. Dokladové části této dokumentace, po jejím projednání.

e) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Na daném pozemku nebyly provedeny žádné průzkumy ani rozborů.

f) ochrana území podle jiných právních předpisů

Pozemek je součástí rozsáhlého chráněného území.

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

Parcela se nenachází v oblasti záplavového území a ani v poddolovaném území.

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

Stavba svým užíváním a provozem nebude mít negativní vliv na okolní pozemky a stavby. Stávající odtokové poměry se nezmění.

i) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Bez požadavku.

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

Změna v užívání nevyžaduje zábor ze zemědělského půdního fondu, nevyžaduje ani zábor pozemku určeného k plnění funkce lesa.

k) územně technické podmínky

Objekt je v současné době napojen na zpevněné komunikace na ul. Neumannova a ul. Studentská. Přípojky energií zůstávají stávající a nové se nenavrhují.

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

Nevznikají.

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

p.č.	výměra m ²	Vlastník, adresa	druh pozemku
3348	847	Město Žďár nad Sázavou, Žižkova 227/1, Žďár nad Sázavou 1, 59101 Žďár nad Sázavou	zastavěná plocha a nádvoří

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

-

B. 2 Celkový popis stavby**B.2.1 Základní charakteristika stavby a jejího užívání****a) nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Jedná se o změnu dokončené stavby.

b) účel užívání stavby

Část stavby, které se změna týká, bude sloužit pro vzdělávání.

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

Nebyla vydána žádná rozhodnutí o povolení výjimky.

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

Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů se stanou obsahem přílohy, resp. Dokladové části této dokumentace, po jejím projednání.

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů

Stavba nepodléhá ochraně stavby podle jiných právních předpisů (nejedná se o kulturní památku).

g) navrhované parametry stavby

Parametry celkové stavby se nemění. Zastavěná plocha budovy je 847 m².

Počet dětí:

max. 9 žáků

Počet zaměstnanců:

1 osoba

h) základní bilance stavby

Změnou užívání části stavby se potřeba energie na vytápění budovy nemění. Bilance dešťových vod zůstává stávající.

Bilance potřeby vody z vodovodu

Předpokládaná potřeba studené vody na osobu (žáka, učitele, pracovníka) za rok činí pro školy dle vyhlášky 120/2011 Sb. 5 m³ (WC, umyvadla a tekoucí teplá voda). Předpokládaná potřeba vody pro školu činí $(9 + 1) \times 5 = 50$ m³/rok.

i) základní předpoklady výstavby

Stavební úpravy budou provedeny dodavatelsky, stavební firmu určí stavebník před zahájením stavebních prací.

Předpokládaný termín zahájení stavby: 09/2023

Předpokládaný termín dokončení stavby: 12/2024

j) orientační náklady stavby

- dle rozpočtu

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

Z hlediska prostorového řešení se jedná o budovu umístěnou na vyvýšeném prostranství vůči komunikaci na ul. Dolní. Do vnějšího vzhledu objektu nebude zasahováno.

b) architektonické řešení – kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Stávající objekt, ve kterém je navržena změna užívání stavby, je sedmipodlažní nepodsklepený, zastřešený plochou střechou. Do vnějšího vzhledu objektu nebude zasahováno.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výrobyStávající stav

Změna užívání části stavby se týká posledního nadzemního podlaží – jižní strana patra. Vstup do této části je z hlavní chodby se schodištěm do chodbičky. Odtud je vstup do dvou kanceláří a kuchyňky. Do další kanceláře je vstup přes kuchyňku. Všechny prostory jsou vzájemně průchozí. Celkem zde jsou čtyři kanceláře.

Nový stav

Nově bude ze vstupní chodbičky vstup do učebny IT, která se nachází v západní části. Z chodbičky je bude vstup do kabinetu, který je průchozí do učebny IT a do výtvarné učebny, která se nachází ve východní části. Kuchyňka zůstane ve stejném místě a je průchozí do výtvarné učebny.

B2.4 Bezbariérové užívání stavby

Na vlastní stavbu se vztahuje vyhláška č. 398/2009 Sb., kterou se stanoví obecné technické požadavky zabezpečující užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace. Stávající vstup do INP objektu je proveden jako bezbariérový. Všechna patra jsou propojena výtahem.

B2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Objekt je navržený tak, že splňuje požadavky na bezpečnost při užívání staveb dle vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby. Vzhledem k provozu a využití objektu nevznikají požadavky na omezení rizik, vznik bezpečnostních pásem a únikových cest.

B2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

V části objektu, kterého se týká změna užívání stavby proběhnou drobné stavební úpravy. Dojde k vybourání přičky mezi stávajícími kanceláři 719 a 720. Dále budou odstraněny obklady v kanceláři č. 720. Ve všech místnostech bude strhnut stávající koberec a oškrabána stávající výmalba. Bude položeno nové PVC a provedena nová výmalba. V místnostech 716 a 718 bude vyměněn podhled. Stávající světla budou nahrazena LED. Dojde k výměně některých dveří včetně zárubní. V některých místnostech bude zhotoven keramický obklad. Budou nově natřené radiátory.

b) konstrukční a materiálové řešení

Stavebními úpravami nedochází k zásahu do nosné konstrukce. Konstrukčně se jedná o montovaný železobetonový skelet zahrnující panelové stropy, sloupy, průvlaky schodiště a ztužidla, doplněný vyzdíváním z cihelných bloků tl. 300-450mm a z keramických příčkových. Budova je oplášťená vnější tepelnou izolací obvodových stěn a to představeným zateplovacím systémem ve skladbě s vloženou minerální izolací tl. 80mm, vzduchovou mezerou a na ocelovém roštu zavěšenými keramickými obkladovými deskami. Výplně otvorů tvoří hliníková okna a vchodové dveře.

c) mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, že je zaručena mechanická odolnost a stabilita v průběhu výstavby a užívání. Při stavebních úpravách nebude zasahováno do nosné konstrukce.

Zatížení působící na stavbu dle ČSN 73 00 35

- vlastní hmotnost
- užité normové zatížení $q_n = 3 \text{ kN/m}^2$
- sněhová oblast IV. $s_k = 2 \text{ kN/m}^2$
- větrová oblast III. $v_o = 27,5 \text{ m/s}$

B2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

Ve stavbě se nebudou vyskytovat žádné provozy ani technologická zařízení.

B2.8) Zásady požárně bezpečnostního řešení

Požární zabezpečení viz Požárně bezpečnostní řešení, které je samostatnou přílohou tohoto projektu.

B2.9) Úspora energie a tepelná ochrana

Není předmětem změny užívání stavby.

B2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Stavba je navržena takovým způsobem, aby neohrožovala život, zdraví, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a aby neohrožovala životní prostředí dle Vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby.

Stavba nebude uvolňovat žádné látky nebezpečné pro zdraví a životy osob a zvířat.

Vytápění:

Je ústřední z výměňkové stanice tepla umístěné uvnitř objektu v 1NP. Rozvodné potrubí je z ocelových trubek a otopná tělesa jsou litinová článková.

Hygienické zázemí:

Žáci ZUŠ budou využívat stávající sociální zázemí, které se nachází před vstupem do řešené části objektu. Věková kategorie žáků je 8-15 let.

Sociální zázemí je vybavené zvlášť pro ženy a zvlášť pro muže. Z hlavní chodby je vstup do předsínky pro ženy, kde se nachází dvě umyvadla a odtud je vstup do dvou kabin WC. Dále je z hlavní chodby vstup do předsínky pro muže, kde jsou také dvě umyvadla a odtud je vstup na dvě WC a odtud do kabiny s pisoárem.

V učebně výtvarky bude umístěn mycí žlab.

Úklidová místnost

Úklidová místnost je přístupná z předsínky pro ženy. Je vybavená výlevkou s přívodem studené a teplé vody. Dále je zde police pro umístění úklidových prostředků.

Úklidová místnost bude využívána i pro učebny ZUŠ, kde bude úklid probíhat dvakrát týdně.

Větrání

Větrání jednotlivých pobytových místností bude přirozené okny a zajistí minimální výměnu vzduchu dle požadavků norem a příslušných hygienických předpisů.

Stavební akustika

Z hlediska akustické pohody jsou všechny nové konstrukce navrženy tak, aby splňovaly akustické požadavky na neprůzvučnost stavebních dělicích prvků dle ČSN 73 0532

V nových učebnách m. č. 717 a 719 je navržen akustický podhled a bude změřena doba dozvuku. Viz samostatná část PD.

Osvětlení

Denní osvětlení místnostech pro pobyt dětí je zajištěno přirozeně okny. Budou splněné hodnoty pro minimální denní osvětlení dle ČSN 73 0580. Výpočet denního osvětlení v jednotlivých místnostech pro pobyt dětí je samostatnou přílohou PD.

Umělé osvětlení bude řešeno LED svítidly. Osvětlenost jednotlivých tříd bude 300 lx dle ČSN 12464-1 Světlo a osvětlení – Osvětlení pracovních prostorů – Část 1: Vnitřní pracovní prostory. Barevný tón umělého světla bude neutrálně bílý. Výpočet umělého osvětlení v jednotlivých místnostech pro pobyt dětí je samostatnou přílohou PD.

B2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí**a) ochrana před pronikáním radonu z podloží**

Není předmětem změny užívání stavby.

b) ochrana před bludnými proudy

Nevyskytují se.

c) ochrana před technickou seizmicitou

Dle ČSN 73 0036 „Seismická zatížení staveb“ oblast není zařazena do některé ze seismických oblastí, které by vyžadovaly uvažování účinků zemětřesení.

d) ochrana před hlukem

Do vnější obálky budovy nebude zasahováno.

Samotná stavba nebude zdrojem hluku, který by dlouhodobě překračovat předepsané limity hluku pro sousední objekty a jejich chráněné prostory.

e) protipovodňová opatření

Stavba se nenachází v záplavovém území, protipovodňová opatření nejsou potřebná.

f) ostatní účinky – vliv poddolování, výskyt metanu apod.

Stavba se nenachází na poddolovaném území.

B. 3 Připojení na technickou infrastrukturu

Připojky energií jsou stávající a nemění se.

B.4 Dopravní řešení**a) Popis dopravního řešení včetně bezbariérových opatření pro přístupnost a užívání stavby osobami se sníženou schopností pohybu nebo orientace**

Dopravní řešení zůstává stávající. K západní fasádě budovy přiléhá veřejné parkoviště napojené na komunikaci na ul. Neumannova. Na severovýchodní straně je objekt napojen na ul. Studentská.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Objekt je v současné době dopravně napojen na zpevněné komunikace na Neumannova a Studentská.

c) Doprava v klidu

Pro odevzdání a vyzvednutí žáků bude využíváno stávající veřejné parkoviště před jižní částí komplexu budov. Další veřejné parkoviště je k dispozici u polikliniky z ulice Studentská a z ulice Neumannova. Parkoviště jsou v docházkové vzdálenosti do 400 m.

d) Pěší a cyklistické stezky

Neřeší se.

B. 5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav**a) terénní úpravy**

Bez požadavků.

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

Stavba nebude uvolňovat žádné látky nebezpečné pro zdraví a životy osob a zvířat.

Hluk

Stavba bude prováděna tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru staveb vyhověla požadavkům nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými vlivy hluku a vibrací, ve znění nařízení vlády č. 217/2016 Sb.

Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu. Hluk ze stavební činnosti související s výstavbou objektu bude v chráněném venkovním prostoru

staveb přilehlé obytné zástavby vyhovující současně platnému nařízení pro časový úsek dne od 7 do 21 hodin, tzn. nebude překročen hygienický limit $L_{Aeq,14h} = 65$ dB.

Odpady

Stavba bude realizována z materiálů, které jsou netoxické. Při výstavbě nutno postupovat dle bezpečnostních listů pro jednotlivé materiály a dodržovat základní pravidla hygieny práce. Stavba nebude uvolňovat emise nebezpečných záření, nebude uvolňovat nebezpečné částice do ovzduší a nebude mít nepříznivé účinky elektromagnetického záření.

Stavba a její užívání nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavba nebude znečišťovat vzduch ani půdu. Provozem a užíváním objektu nebudou vznikat žádné škodlivé odpadní látky, které by bylo nutno separovaně skladovat za použití zvláštních opatření. Provoz stavby nebude produkovat žádné toxické odpady. Nejsou známy zdroje ohrožení zdraví.

Stavba nepodléhá posouzení dle zákonů č.17/1992 Sb., č. 93/2004 Sb. a č. 100/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Stavba svým užíváním a provozem nebude mít negativní vliv na životní prostředí. Stavba při svém provozu nebude produkovat žádný nebezpečný odpad.

Během stavby budou vznikat odpady běžné ze stavební výroby - výkopové zeminy, různá stavební suť, zbytky stavebních materiálů, obalový materiál stavebních hmot (papír, lepenka, plastové fólie), odpadní stavební a obalové dřevo, mohou se vyskytnout také v malém množství zbytky nejednodušších izolačních hmot z jejich instalace - izolace proti zemní vlhkosti, tepelná a zvuková izolace apod. Při provádění elektroinstalace, vodovodního a kanalizačního potrubí se mohou jako odpady vyskytnout také zbytky kabelů, prostupů, lepicích pásek, zbytků plastových nebo kovových trubek aj. Při natírání konstrukcí, lepení např. podlahových krytin, dále při úklidu se vyskytnou odpady typu nádoby z kovů i z plastů s obsahem znečištění, znečištěné textilní materiály.

Třídění odpadů bude probíhat přímo na staveništi. Skladování bude provedeno na zabezpečené skládce, odděleně výkopové materiály a směsný staveništní odpad. Zneškodnění těchto odpadů ze stavební výroby bude zajišťovat dodavatelská stavební firma.

Odpady budou přednostně odevzdány oprávněné osobě k využití. Odpady, které nebudou po dobu výstavby dány k využití, budou shromažďovány ve velkoobjemovém kontejneru, který bude dle potřeby odvážen na skládku.

Zařazení odpadů z výstavby dle katalogu odpadů (dle Vyhlášky č. 8/2021 Sb.)

Číslo odpadu	Označení - název a druh	Kategorie	Množství	Způsob likvidace, místo uložení
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O	80 kg	Recyklace, sběrný dvůr
15 01 02	Plastové obaly	O	50 kg	Recyklace, Sběrný dvůr
15 01 03	Dřevěné obaly	O	100kg	Sběrný dvůr

Číslo odpadu	Označení - název a druh	Kategorie	Množství	Způsob likvidace, místo uložení
17 01 02	Cihly	O	1 m ³	Recyklace, Sběrný dvůr
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	O	4 m ²	Recyklace, Sběrný dvůr
17 02 01	Dřevo	O	1m ³	Recyklace, Sběrný dvůr

Uvedené odpady jsou inertní a v případě jejich vzniku budou vznikat v minimálním množství. Odpady vzhledem ke kategorii odpadu možno likvidovat na nejbližší povolené skládce inertního materiálu, po uzavření smlouvy s jejím správcem. Původcem odpadu je

podle § 5 zákona o odpadech dodavatel stavby. Povinnosti původce jsou podle zákona nepřenositelné na jiný právní subjekt.

Ovzduší

Při stavebních činnostech je třeba dbát na minimalizaci prašnosti.

A to např.:

- při postupném odvážení odpadu ze stavby odstranit (či umístit do kontejnerů) přednostně jemnou suť a suché materiály, až později hrubší části a vlhký materiál. Odvážený materiál by neměl být hutněn,
- provádět zkrápění odpadu
- všechna vozidla, která převážejí sypké materiály zakrýt,
- minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrnného materiálu (písek frakcí do 4 mm) na staveništi. Dlouhodoběji ukládaný materiál shromažďovat v boxech, ohradit jednotlivé materiály a zamezit vyfoukání jemných částic do okolí,
- umísťovat venkovní skládky na závětrnou stranu a současně materiály na deponie umísťovat tak, aby horní vrstvu tvořil vždy nový materiál s přirozeně vlhkým materiálem,
- důsledně dodržovat zásadu čištění vozidel vyjíždějících na vozovku,
- průběžně sledovat prašnost v areálu stavby, aby v případě např. silného větru bylo možné provést příslušná opatření (zakrytí deponií sypkých materiálů, skrápění ploch areálu vodou, apod.)

B. 7 Ochrana obyvatelstva

Stavba splňuje základní požadavky na situační umístění a stavebně technické řešení stavby z hlediska ochrany obyvatelstva podle vyhlášky č.380/2002 Sb. Navrhovaná stavba svým charakterem není vhodná pro účely civilní ochrany.

B. 8 Zásady organizace výstavby

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

Pro potřeby zařízení staveniště bude elektrický proud odebírán ze stávajících vnitřních rozvodů. Voda bude zajištěna ze stávajících vnitřních rozvodů.

b) odvodnění staveniště

Bez požadavku.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Pro potřeby zařízení staveniště bude elektrický proud odebírán ze stávajících vnitřních rozvodů. Voda bude zajištěna ze stávajících vnitřních rozvodů. Napojení na dopravní infrastrukturu bude z komunikace před objektem.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Při provádění stavby nebudou používány těžké mechanismy, hlučnost při stavbě bude běžná. Prašnost prací na stavbě bude minimalizována používáním uzavřených nádob a kontejnerů, případně zkrápěním vodou. Odpady ze stavby budou odváženy k likvidaci nebo na řízené skládky.

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

Bez požadavku.

f) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště

Stavba bude realizována uvnitř budovy. Není potřeba zřizovat dočasné nebo trvalé zábory staveniště.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Bez požadavku.

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

Při výstavbě bude produkován jen běžný stavební odpad (viz tabulka v bodě B.6) a jeho likvidace bude realizována zákonným způsobem zodpovědnou firmou s náležitým oprávněním.

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

Není předmětem PD.

j) ochrana životního prostředí při výstavbě

Stavba je nevýrobního charakteru a v době provozu při dodržení zásad jejího používání nedojde žádným způsobem k negativnímu ovlivnění životního prostředí zplodinami, exhalacemi nebo hlukem.

K negativním vlivům na osvětlení a oslunění sousedních objektů rovněž nedochází.

k) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Za bezpečnost provozu staveniště a jeho bezpečnostní vybavení zodpovídá příslušná dodavatelská organizace. Dodavatel stavebních a montážních prací je povinen dbát na bezpečnost práce a provozu staveniště i v době své nepřítomnosti dle nařízení vlády č.591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a používat doporučené pracovní postupy výrobců a dodavatelů materiálů a technologií. Na staveniště mají přístup pouze oprávněné osoby dodavatele a investora, a to pouze se souhlasem odpovědné osoby (stavbyvedoucí). Investor bude poučen generálním dodavatelem o způsobu pohybu po staveništi.

l) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Výstavbou nebudou dotčeny žádné okolní stavby. Bezbariérové užívání staveniště není řešeno.

m) zásady pro dopravní inženýrská opatření

Při realizaci stavby ani jejím budoucím provozem nebude ohrožen provoz stávajících zařízení na staveništi ani provoz na místních komunikacích.

n) stanovená speciálních podmínek pro provádění stavby

Bez požadavků.

o) postup výstavby, rozhodující dílčí termíny

Předpokládaný termín zahájení stavby: 09/2023

předpokládaný termín dokončení stavby: 12/2024

B. 9 Celkové vodohospodářské řešení

Bez požadavku.

Ve Žďáře nad Sázavou 13. 6. 2023