A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby

**Stavba** : Mateřská škola-Mjr.Nováka-Zateplení spojovacích chodeb

**Objednatel** : Statutární město Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih

Horní 791/3; 700 30

IČO 00845451

**Katastrální území** : Hrabůvka

**Pozemek parcela číslo**  : 1273;435/12

**Stupeň dokumentace** : PD DPS

**Zhotovitel**  : INGESTA spol. s.r.o.

Hasičská 550/50, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČ: 25391194  
 DIČ: CZ25391194

**Zodpovědný projektant** : Ing. Tomáš Karpala, ČKAIT 1102049

**Vypracoval** : Ing. David Hrachovina

V Ostravě dne 2.6.2023

**SEZNAM :**

**A.1 Identifikační údaje**

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

**A.1 Identifikační údaje**

**A.1.1 Údaje o stavbě**

a) název stavby :

Mateřská škola-Mjr.Nováka-Zateplení spojovacích chodeb

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní

čísla pozemků),

ulice Mjr.Nováka 30; Ostrava-Hrabůvka; 700 30

Katastrální území : Hrabůvka

Pozemek parcela číslo : 1273;435/12

**A.1.2 Údaje o stavebníkovi**

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

Neuvádíme – není předmětem.

b) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo

podnikání (fyzická osoba podnikající)

Neuvádíme – není předmětem.

nebo

c) obchodní firma nebo název, IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla

(právnická osoba).

Statutární město Ostrava; Městský obvod Ostrava-Jih; Horní 791/3; 700 30; IČO 00845451

**A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

a) jméno, příjmení, obchodní firma, IČ, bylo-li přiděleno, místo

podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název,

IČ, bylo-li přiděleno, adresa sídla (právnická osoba) :

INGESTA spol. s.r.o., Hasičská 550/50, Ostrava-Hrabůvka, 700 30, IČ: 25391194

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je

zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů

nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s

vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace:

Ing. Tomáš Karpala, ČKAIT 1102049 pro obor pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí společné dokumentace

včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob

vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných

inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě

specializací jejich autorizace:

Ing. David Hrachovina

Ing. Tomáš Karpala, ČKAIT 1102049 pro obor pozemní stavby

Ing. Josef Opián pro obor požární bezpečnost staveb

Ing. Stanislav Prokop, Ing. Jitka Prokopová – PENB – samostatná část mimo tuto PD

Petr Kubala – Silnoproudá elektrotechnika

Ing. Dušan Hynčica - Vytápění

**A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

SO 01 – Zateplení spojovacích chodeb

**A.3 Seznam vstupních podkladů**

a) základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena - označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření,

Bude vydáno stavební povolení a to městským úřadem Ostrava-Jih. V době přípravy PD je v řešení

b) základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby,

Dokumentace pro provedení stavby byla zpracována na základě dokumentace pro výdání stavebního povolení.

c) další podklady.

- PD rekonstrukce spojovacího koridoru z roku 2003; PD zateplení štítových stěn 2015; PD zateplení střechy 2020

- lokální doměření

- prohlídka staveniště

- požadavky objednatele

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Dle přílohy č. 13 k vyhlášce č. 499/2006 Sb.

Rozsah a obsah projektové dokumentace pro provádění stavby

**Stavba** : Mateřská škola-Mjr.Nováka-Zateplení spojovacích chodeb **Objednatel** : Statutární město Ostrava

Městský obvod Ostrava-Jih

Horní 791/3; 700 30

IČO 00845451

**Katastrální území** : Hrabůvka

**Pozemek parcela číslo**  : 1273;435/12

**Stupeň dokumentace** : PD DPS

**Zhotovitel**  : INGESTA spol. s.r.o.

Hasičská 550/50, 700 30 Ostrava-Hrabůvka

IČ: 25391194  
 DIČ: CZ25391194

**Zodpovědný projektant** : Ing. Tomáš Karpala, ČKAIT 1102049

**Vypracoval** : Ing. David Hrachovina

V Ostravě dne 2.6.2023

**SEZNAM :**

**a) požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby,**

**b) požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi,**

**c) podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb,**

**d) zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,**

**e) ochrana životního prostředí při výstavbě.**

**B.1 Popis území stavby**

**B.2 Celkový popis stavby**

**B.3 Připojení na technickou infrastrukturu**

**B.4 Dopravní řešení**

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

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

**B.7 Ochrana obyvatelstva**

**B.8 Zásady organizace výstavby**

**B.9 Celkové vodohospodářské řešení**

1. **požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace stavby**

Neuvažuje se.

1. **požadavky na zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi**

Bude zpracován pověřeným koordinátorem BOZP před zahájením výstavby.

1. **podmínky realizace prací, budou-li prováděny v ochranných nebo bezpečnostních pásmech jiných staveb**

Soklová část zateplení se bude provádět v místě stávajících kanalizačních dešťových svodů a drobných slaboproudých elektro rozvodů na fasádě objektu. V daných místech bude postupováno s ručním výkopem a bude provedeno vytýčení daných IS před započetím prací.

1. **zvláštní podmínky a požadavky na organizaci staveniště a provádění prací na něm, vyplývající zejména z druhu stavebních prací, vlastností staveniště nebo požadavků stavebníka na provádění stavby apod.,**

V místě vchodů ze spojovacích chodeb, hlavního vchodu a přilehlých chodbách, může být během stavby omezen provoz s ohledem na probíhající stavební práce. Práce by měly být prováděny v období školních prázdnin, takže nebudou mít podstatný vliv na bezpečnost dětí, během prázdni je provoz školky omezen.

1. **ochrana životního prostředí při výstavbě**

Během výstavby nebudou na staveništi vznikat žádné nebezpečné odpady, mimo běžný stavební odpad a obalové materiály. Stavba nezasahuje do žádných vzrostlých rostlin, či keřů ani do žádného biotopu chráněných rostlin nebo živočichů.

**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:

MŠ se nachází v zastavěném území města Ostrava na rovinatém pozemku. Charakteristikou je okolní zástavba panelovými domy

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

- stavební úpravy zateplení nepodléhají územnímu rozhodnutí či jinému rozhodnutí o umístění stavby

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informace o vydané územně plánovací dokumentaci:

- stavební úpravy zateplení nepodléhají posouzení či vyjádření v souvislosti s ÚP

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

- žádné nejsou

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

-Pro stavební řízení je vydáno souhlasné koordinované závazné stanovisko, stanovisko HZS MSK a závazné stanovisko KHS MSK.

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

- průzkumy nebyly pro stavbu prováděny

g) ochrana území podle jiných právních předpisů[1)](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2006-499#f4394031) :

- není žádná

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

- stavba není umístěna v území s vlivy výše uvedenými

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

- nemá vliv na okolní stavby a pozemky (jedná se o stávající objekt bez vlivu výše uvedených)

j) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

- nevyžadují se žádné požadavky

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

- nejsou žádné

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

- objekt je kompletně napojen na inž. sítě, dopravní a technickou infrastrukturu

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

- související investice nejsou žádné

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

katastrální území: Hrabůvka

pozemky parcela číslo: 1273;435/12

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

- nevznikne žádné

**B.2 Celkový popis stavby**

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 změnu dokončené stavby. Tvar je dán výkresovou částí PD.

Současný stav:

- stavba MŠ řešené části chodeb je provedena jako ocelová konstrukce se zastřešením a velkými prosklenými plochami v části spojovacího krčku. V dalších částech chodeb je objekt řešen jako ŽB montovaná konstrukce s vyzdívkami a prosklenými plochami. Stropy mimo spojovací krček jsou tvořené betonovými panely.

- konstrukce stavby nevykazují statické poruchy a stavba je plně užívána.

b) účel užívání stavby:

Stavba je užívána jako mateřská škola. Předmětem PD je zlepšení energetických parametrů stávajícího objektu, doplněním zateplení na dosud nezateplených plochách, doplnění zdrojů tepla do nevytápěných chodeb, bez kterých by bylo zateplení chodeb bezpředmětné, vyřešení nuceného větrání chodeb s ohledem na vznikající vlhkostní problémy, spojené s výskytem plísní v zimních měících.

c) trvalá nebo dočasná stavba:

- stavba trvalá

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

- žádné výjimky se stavby nedotýkají – bez těchto rozhodnutí

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

- Vyjádření dotčených orgánů byla zapracována v předchozím stupni PD

f) ochrana stavby podle jiných právních předpisů[1)](https://www.zakonyprolidi.cz/cs/2006-499#f4394031),:

- není záměrem dotčeno

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

Zastavěná plocha-celý objekt : cca 967 m2

Obestavěný prostor-pouze řešená část : cca 8350 m3

Počet funkčních jednotek : 1

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.:

Není posuzováno – nemění se, protože zateplením není dotčeno a měněno.

**D) Třída energetické náročnosti:**

**Energetické posudky jsou předmětem fy. SUNJAS. Tato PD provedena na základě energetického posouzení.**

**E) Množství a druhy odpadů a emisí:**

Není posuzováno – nemění se, protože zateplením není dotčeno a měněno.

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

- stavba by mohla být realizována v roce 2023-4

j) orientační náklady stavby:

- 6mil. Kč bez DPH – viz. příloha č. 1 – Rozpočet stavby

*B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení*

a) *urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:*

*Objekt je stávající – kompozice prostorového řešení a tvar se nemění.*

*Tvar je dán současným stavem – zakresleno do této PD - výkresová část PD.*

b) *architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:*

*Předmět PD – zateplení:*

1. *Obvodové stěny objektu budou dotepleny 120 mm -fasádní deska izolace EPS(0,031W/mK) -skladba S1.*
2. *Zateplení podhledu střešn) konstrukce bude provedeno pomocí minerální vaty min. tl.250mm S3. (0,033W/mK)*
3. *Zateplení soklu bude provedeno z XPS tl. 120 (0,035W/mK)mm do výše úskoku fasády cca 0,3-0,5 m nad ÚT. (součást obvodové stěny pouze změna materiálu pro styk se zeminou)-skladba S3*
4. *Okna plastová, budou mít Ucelkové = 1,0 W/mK, Vstupní dveře plastové Ucelkové = 1,2 W/mK*

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

*Objekt slouží jako mateřská škola a využití se nemění.*

*B.2.4 Bezbariérové užívání stavby*

*Objekt je bezbariérový a toto nebude měněno, bezbariérový východ do atria bude případně součástí opravy areálu atria*

*B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:*

*Bezpečnost při užívání je dána architektonickým návrhem a dodržením platných norem a zákonů.*

*B.2.6 Základní charakteristika objektů*

a) *stavební řešení:*

*Stávající stav:*

*- přízemní objekt spojovacího krčku, ocelová konstrukce +okenní a dveřní výplně*

*- střecha ocelová konstrukce (neznámé skladby) s krytinou z živice v kombinaci.*

*- hydroizolace spodní stavby – asfaltové natavované pásy*

*- okna plastová – s izolačními dvojskly – Ucelk.=1,4W/mK*

*- tvar je dán výkresovou částí PD*

*-dvoupodlažní objekty školky, železobetonová montovaná konstrukce +okenní a dveřní výplně*

*-střecha betonová konstrukce s novým střešním pláštěm*

*- hydroizolace spodní stavby – asfaltové natavované pásy*

*- okna plastová – s izolačními dvojskly a trojskly (dle doby výměny)– Ucelk.=1,4W/mK, Ucelk.=1,0W/mK*

*- tvar je dán výkresovou částí PD*

b) *konstrukční a materiálové řešení:*

*Předmět PD – zateplení:*

1. *Obvodové stěny objektu budou dotepleny 120 mm -fasádní deska izolace EPS(0,031W/mK) -skladba S1.*
2. *Zateplení podhledu střešn) konstrukce bude provedeno pomocí minerální vaty min. tl.250mm S3. (0,033W/mK)*
3. *Zateplení soklu bude provedeno z XPS tl. 120 (0,035W/mK)mm do výše úskoku fasády cca 0,3-0,5 m nad ÚT. (součást obvodové stěny pouze změna materiálu pro styk se zeminou)-skladba S3*
4. *Okna plastová, budou mít Ucelkové = 1,0 W/mK, Vstupní dveře plastové Ucelkové = 1,2 W/mK*

c) *mechanická odolnost a stabilita:*

*- stavební úpravy zasahují do nosné konstrukce spojovacího krčku, tento bude demontován, opětovně vyzděn s využitím původních základových konstrukcí a osazen novou dřevěnou vazníkovou dvouplášťovou střechou.*

*B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení*

a) *technické řešení:*

*Vytápění*

* *Předmětem PD je doplnění otopných těles do prostoru nevytápěné chodby –Ing.Dušan Hynčica-samostatná PD*

b) *výčet technických a technologických zařízení:*

*- Nejsou*

*B.2.8 Zásady požárně bezpečnostního řešení*

*- viz. PBŘ – zpracoval Ing. Josef Opián, přiloženo v PD*

*B.2.9 Úspora energie a tepelná ochrana:*

*- objekt bude zateplen na konstrukcích pro omezení tepelných mostů.*

*Fasáda – v soklu XPS tl. 120 mm, na fasádě -fasádní deska izolace EPS70F tl. 120 mm (doteplení stávajících nezateplených ploch)*

*Střecha – minerální izolace tl. 250 mm v podhledu*

*Dveře, okna – max., U = 1,0 W/m2K-plasty*

*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. :*

*Viz. B.2.7*

* *Osvětlení – Bude provedena úprava stávajícího osvětlení, provedeno svěšení stávajících svítidel v prostoru spojovacího krčku a osazení nových svítidel do úrovně nového podhledu, svítidla přisazená*

*Elektroinstalace řeší:*

* *Provedení lektro přívodů nových větracích ventilátorů chodeb.Samostatné řešení –Petr Kubala*

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

a) *ochrana před pronikáním radonu z podloží:*

*Pro stavební úpravy zateplení není vyžadováno.*

b) *ochrana před bludnými proudy:*

*Nevyskytují se.*

c) *ochrana před technickou seizmicitou:*

*- není uvažováno – stavba nevyžaduje tento druh ochrany*

d) *ochrana před hlukem,*

*Stavba není zdrojem hluku, ochrana není dále posuzována.*

e) *protipovodňová opatření,*

*Stavba se nenachází v oblasti dotčené povodněmi, ochrana není dále posuzována.*

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

* *Stavba není dotčena výše uvedeným – zjištěno na geoportálu*

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

*Veškeré inženýrské jsou napojeny a stávající. Zateplení stavby na výše uvedené nemá vliv a neposuzuje se z tohoto důvodu.*

a) *napojovací místa technické infrastruktury,*

*Veškeré inženýrské jsou napojeny a stávající. Zateplení stavby na výše uvedené nemá vliv a neposuzuje se z tohoto důvodu.*

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

*Veškeré inženýrské jsou napojeny a stávající. Zateplení stavby na výše uvedené nemá vliv a neposuzuje se z tohoto důvodu.*

***B.4 Dopravní řešení***

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

*Dopravní obslužnost je zajištěna přímým přístupem z místní komunikace.*

b) *napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:*

*Stávající napojení – bez vlivu stavebními úpravami.*

c) *doprava v klidu:*

*Předmětnou stavbou není dotčeno a proto není posuzováno.*

d) *pěší a cyklistické stezky:*

*Předmětnou stavbou není dotčeno a proto není posuzováno.*

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

a) *terénní úpravy:*

*Stavba je navržena na rovinatém pozemku - zateplení nemá vliv na výše uvedení a není předmětem PD.*

b) *použité vegetační prvky:*

*Nejsou žádné.*

c) *biotechnická opatření:*

*Nejsou žádné.*

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

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

*Stavba nemá vliv.*

*Vliv na:*

*Ovzduší– není zdrojem znečištění ovzduší*

*Hluk – stavba není zdrojem hluku – nemá vliv*

*Voda – stávající stav beze změny.*

*Odpady:*

*Odpadové hospodářství MŠ stávající..*

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

*Není žádný.*

c) *vliv na soustavu chráněných území Natura 2000 :*

*Lokalita není chráněným územím natura 2000 a tyto území nejsou záměrem dotčeny.*

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

*- záměr nespadá do posuzování vlivů na životní prostředí*

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:*

*- záměr nespadá do tohoto režimu – není proto posuzováno*

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

*- žádné nejsou*

***B.7 Ochrana obyvatelstva***

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

*Návrh odpovídá platným normám a zákonům a z tohoto hlediska je také zajištěna bezpečnost při užívání.*

***B.8 Zásady organizace výstavby***

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

*- připojení na NN a rozvod vody z areálového rozvodu.*

b) *odvodnění staveniště*

*- staveniště nemusí být odvodněno,*

c) *napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:*

*- připojení na místní komunikaci v obci*

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

*- nejsou žádné*

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

*- staveniště bude ohrazeno proti vstupu nepovolaných osob*

f) *maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:*

*- Pro provedení stavby, bude potřeba zábor části přilehlých veřejných obecních ploch.*

g) *požadavky na bezbariérové obchozí trasy:*

*- stavebním záměrem nejsou tyto trasy dotčeny – proto není posuzováno*

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

*- běžná stavební suť – řešena doložením vážních lístků na konci stavby a dokladech o likvidaci odpadů*

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

*- nejsou požadavky – nulová bilance*

j) *ochrana životního prostředí při výstavbě:*

*- Zhotovitel bude udržovat v bezvadném stavu techniku,*

k) *zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:*

*Při realizaci stavby je nutno dodržet:*

*Zákon 251/2005 Sb., vč.změn – O inspekci práci*

*Zákon 309/2006 Sb. – Požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví*

*Nařízení vlády č.591/2006 Sb.- O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí*

*Zákon 262/2006 Sb.- Zákoník práce*

*Vyhláška 268/2009 Sb o technických požadavcích na stavby*

*Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. –O bližších požadavcích na BOZP na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky*

*Zákon 183/2006 Sb. O územním plánování a stavebním řádu*

*Před zahájením prací provede zhotovitel kontrolu a porovná technické předpoklady vyplývající z tohoto projektu se skutečností. V případě rozporů projektových předpokladů se skutečností, nebude dále zhotovitel pokračovat v pracích a okamžitě oznámí vzniklou skutečnost projektantovi nebo zástupci TDI a pracoviště zajistí odpovídajícím způsobem.*

*Před započetím stavebních prací musí být všichni pracovníci řádně proškoleni v rámci BOZP. O provedeném školení bude proveden písemný zápis s podpisy všech pracovníků.*

l) *úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb:*

*- není záměrem dotčeno a proto není posuzováno*

m) *zásady pro dopravní inženýrská opatření :*

*- bude předáno při předání staveniště provozovatelem*

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

*- výstavba musí proběhnout v době letních prázdnin*

o) *postup výstavby, rozhodující dílčí termíny:*

*- předpoklad zahájení stavby 9/2023*

*- předpoklad dokončení stavby 4/2024*

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

*Nemění se zateplením. Je stávající, a proto není posuzováno.*