



Tomáš KOVAŘÍK s.r.o.

PROJEKTY, STAVBY, TECHNICKÉ DOZORY
OCEŇOVÁNÍ NEMOVITOSTÍ

Pod Křížem 527, 739 34 Václavovice

Tel.: +420 603 965 696

Web : www.stavby-dozory.com

E-mail : tomas.kovarik@stavby-dozory.com

INVESTOR : Střední škola a Vyšší odborná škola,
Kopřivnice, příspěvková organizace

STAVBA : **STAVEBNÍ ÚPRAVY V AREÁLU SŠ a VOŠ
V KOPŘIVNICI V ROCE 2025**
- ČÁST 1. – 7.

MÍSTO STAVBY : areál SŠ a VOŠ, Husova 1302/11, Kopřivnice

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

ARCHIVNÍ ČÍSLO :

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :

75/25

Ing. Tomáš Kovařík, Pod Křížem 527

739 34 Václavovice

ČKAIT : 1102659

DATUM :

KVĚTEN 2025

OBSAH :

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY	4
a) charakteristika stavebního pozemku	4
b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů	
c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma	
d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	
e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	4
f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	4
g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa	4
h) územně technické podmínky	5
i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice	5
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY	5
B.2.1 ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK	5
B.2.2 CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ	5
a) urbanismus a architektonické řešení	
B.2.3 CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ	5
B.2.4 BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
B.2.5 BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY	6
B.2.6 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ	6
a) stavební řešení	
b) konstrukční a materiálové řešení	
c) mechanická odolnost a stabilita	
B.2.7 ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	7
B.2.8 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ	7
B.2.9 ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI	7
a) kritéria tepelně technického hodnocení	
b) energetická náročnost stavby	
c) posouzení využití alternativních zdrojů energií	
B.2.10 HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY, ZÁSADY ŘEŠENÍ VLIVU STAVBY NA OKOLÍ	7
a) hygienické požadavky na stavby	
b) zásady řešení parametrů stavby	
c) zásady řešení vlivu stavby na okolí	
B.2.11 OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ	8
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	9
a) napojovací místa technické infrastruktury	
b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ	9
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV	9
B.6 POPIS VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA	9
B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA	10

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY 10

- a) staveniště
- b) objekty zařízení staveniště a plochy skládek
- c) vlastní stavba a její členění
- d) postup výstavby
- e) zdroje energií
- f) dopravní vazby
- g) bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci
- h) péče o zaměstnance
- i) předání staveniště a likvidace zařízení staveniště

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku

Práce budou probíhat v objektech:

1/ v budově VOŠ, která je součástí stavebního pozemku parc.č. St.1909/32

2/ v budově SOU, která je součástí stavebního pozemku parc.č. St.1909/20, St. 1909/16 a St. 1909/10

3/ v budově Komenského č.p. 1007, která je součástí pozemku parc.č. 2422

Na výše uvedených pozemcích se nacházejí budovy občanské vybavenosti, jejichž nosné konstrukce, účel a vzhled nebude stavebními úpravami nijak dotčen. Místo stavby je dobře dostupné pro dopravu materiálu – po veřejných komunikacích (ul. Husova, Komenského) a dobře napojitelné na zdroje energií (voda, elektřina) potřebných pro vlastní výstavbu.

Z hlediska orientace pozemku ke světovým stranám se jedná o pozemek přibližně ve tvaru obdélníka s delší stranou orientovanou východ - západ.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

Nebyly provedeny – nejsou potřeba.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Stávající – netýká se stavebních úprav.

d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Navrhovaný objekt se nachází mimo záplavová a poddolovaná území.

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

Výstavbou nebudou negativně dotčeny okolní stavby a pozemky. Stavba nebude mít negativní vliv na odtokové poměry v území – zůstávají stávající.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Bez požadavků.

g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkcí lesa

Bez požadavků.

h) Územně technické podmínky

Pozemek investora je přímo přístupný z veřejné komunikace (ul. Husova). Na pozemek /do objektu/ jsou přivedeny přípojky inženýrských sítí (pitná voda, dešťová kanalizace, splašková kanalizace, elektro, plyn).

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice

Bez požadavků.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1

ÚČEL UŽÍVÁNÍ STAVBY, ZÁKLADNÍ KAPACITY FUNKČNÍCH JEDNOTEK

Charakter stavby :

Stavba pro občanskou vybavenost

Počet bytových jednotek :

-

Navrhovaný počet obyvatel domu : -
Zastavěná plocha : 459,0 m²
Obestavěný prostor : 9639,0 m³
Užitná plocha : -

B.2.2

CELKOVÉ URBANISTICKÉ A ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ

a) Urbanismus a architektonické řešení

Stávající – stavebními úpravami nebude dotčen vzhled budovy.

B.2.3

CELKOVÉ PROVOZNÍ ŘEŠENÍ

Stávající objekty jsou podsklepené, v 1.PP se nacházejí šatny, hygienické zázemí, případně kuchyně s jídelnou. Objekty mají různý počet nadzemních podlaží, nachází se v nich většinou učebny, kabinety nebo kanceláře a sociální zařízení. Výjimku tvoří objekt s odbornými dílnami, který je nepodsklepený a má jedno nadzemní podlaží.

Stavebními úpravami nebude dotčeno.

B.2.4

BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVBY

Stávající – neřeší se.

B.2.5

BEZPEČNOST PŘI UŽÍVÁNÍ STAVBY

Projektová dokumentace respektuje především tyto zásady:

- při užívání a provozu nesmí dojít k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahu elektrickým proudem, výbuchu uvnitř nebo v blízkosti stavby
- nesmí dojít k úrazu pohybujícím se vozidlem
- při provádění a užívání staveb nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na pozemních komunikacích.

B.2.6

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA OBJEKTŮ

a) Stavební řešení

Jsou navrženy stavební úpravy, které sestávají z několika částí:

část 1/ Rekonstrukce WC VOŠ a SOŠ

část 2/ Úprava výplní otvorů spojovacího krčku

část 3/ Neobsazeno

část 4/ Neobsazeno

část 5/ Oprava stěny na přípravném pracovišti v lakovně SOU

část 6/ Neobsazeno

část 7/ Instalace nových automatických dveří na chodbu školy, budova A

b) Konstrukční a materiálové řešení

ad část 1.

Je navržena kompletní rekonstrukce, která bude spočívat ve vybourání příček mezi WC-kabinami (a nahrazení novými ze sanitárních příček), výměna zařizovacích předmětů vč. souvisejícího potrubí ZTI, výměna keramických dlažeb a obkladů (vč. podkladů), výměna dveřních křídel. Provedení nové štukové dvouvrstvé omítky nad obklady, malba všech omítek v místnostech. Provedení minerálního podhledu, sádkartonové opláštění VZT.

ad část 2.

Je navržena výměna oken, zazdění části okenních otvorů, zmenšení okenních otvorů a osazení překladů nad otvory, výměna venkovních a vnitřních parapetů, provedení nových interiérových štukových omítek, provedení interiérových maleb stěn a stropů. Malby na stropě budou oškrábány, vyspraveny malířskou masou 30% ploch a dvojnásobná malba běžnými nátěrovými akrylátovými hmotami v barvě bílé.

ad část 5.

Je navržena výměna keramického obkladu rozměru 8300 mm x 1900 mm (š x v). Součástí prací bude oprava přípojovacího potrubí kanalizace umyvadel a jejich pročištění.

Před zahájením prací provede investor demontáž veškerého potrubí a zařízení, které se nachází na povrchu stávajícího keramického obkladu (rozvod tlakového vzduchu a rozvody teplé a studené vody, elektrický ohřívač TV), po provedení nového keramického obkladu zpětnou montáž. Keramický obklad bude odsekán včetně podkladu, bude provedena nová jádrová omítka, penetrace podkladu a montáž nového keramického obkladu 200/100 mm. Před prováděním nových jádrových omítek pod obklad, bude provedeno pročištění kanalizačního potrubí, případně nové přípojovací potrubí.



ad část 7.

Stávající kovové dveře vč. nadsvětlíku budou demontovány. Bude osazena nová hliníková stěna bez přerušeného tepelného mostu s dvoukřídlovými otevíravými automatickými dveřmi. Kolem nové hliníkové stěny budou z obou stran opraveny omítky v šířce cca 300 mm. K nové hliníkové stěně bude proveden elektrický přívod.



c) Mechanická odolnost a stabilita

Stavba je navržena tak, aby zatížení na ni působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek:

- zřícení stavby nebo její části
- větší stupeň nepřípustného přetvoření
- poškození jiných částí stavby nebo technických zařízení anebo instalovaného vybavení v důsledku přetvoření nosné konstrukce
- poškození v případě, kdy je rozsah neúměrný původní příčině

B.2.7

ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ

Neřeší se.

B.2.8

POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Stávající – nemění se.

B.2.9

ZÁSADY HOSPODAŘENÍ S ENERGIEMI

a) Kritéria tepelně technického hodnocení

Stávající, neřeší se, nebude dotčeno.

b) Energetická náročnost stavby

Neřeší se.

c) Posouzení využití alternativních zdrojů energií

Nevyskytují se.

B.2.10

HYGIENICKÉ POŽADAVKY NA STAVBY, ZÁSADY ŘEŠENÍ PARAMETRŮ STAVBY, ZÁSADY ŘEŠENÍ VLIVU STAVBY NA OKOLÍ

a) Hygienické požadavky na stavby

Dokumentace je v souladu s dotčenými hygienickými předpisy a závaznými normami ČSN a požadavky na ochranu zdraví a zdravých životních podmínek dle oddílu 2 výše zmíněné vyhlášky č.137/1998 Sb. a vyhl. č.502/2006 Sb. Dokumentace splňuje příslušné předpisy a požadavky jak pro vnitřní prostředí stavby, tak i pro vliv stavby na životní prostředí.

Jedná se zejména o následující obecně závazné předpisy a směrnice:

- **zákon č. 20/1966 Sb.**, o péči o zdraví lidu, ve znění zákona č. 210/1990 Sb., zákona č. 548/1991 Sb., zákona č. 590/1992 Sb., zákona č. 15/1993 Sb., zákona č. 161/1993 Sb., zákona č. 307/1993 Sb. (ve znění zákona č. 436/2004 Sb.), zákona č. 60/1995 Sb., nálezů ÚS č. 206/1996 Sb., zákona č. 14/1997 Sb., zákona č. 79/1997 Sb., zákona č. 110/1997 Sb., zákona č. 83/1998 Sb., zákona č. 167/1998 Sb., zákona č. 71/2000 Sb. (ve znění zákona č. 86/2002 Sb.), zákona č. 123/2000 Sb., zákona č. 132/2000 Sb., zákona č. 149/2000 Sb., zákona č. 258/2000 Sb., zákona č. 164/2001 Sb., zákona č. 260/2001 Sb., zákona č. 290/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 130/2003 Sb., zákona č. 274/2003 Sb. (ve znění zákona č. 626/2004 Sb.), zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 53/2004 Sb., zákona č. 121/2004 Sb., zákona č. 156/2004 Sb., zákona č. 422/2004 Sb., zákona č. 436/2004 Sb., zákona č. 379/2005 Sb., zákona č. 225/2006 Sb. a zákona č. 111/2007 Sb.
- **zákon č. 258/2000 Sb.**, o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění zákona č. 254/2001 Sb., zákona č. 274/2001 Sb., zákona č. 13/2002 Sb., zákona č. 76/2002 Sb., zákona č. 86/2002 Sb., zákona č. 120/2002 Sb., zákona č. 309/2002 Sb., zákona č. 320/2002 Sb., zákona č. 274/2003 Sb. (ve znění zákona č. 426/2003 Sb.), zákona č. 356/2003 Sb., zákona č. 167/2004 Sb., zákona č. 326/2004 Sb., zákona č. 562/2004 Sb., zákona č. 125/2005 Sb., zákona č. 253/2005 Sb., zákona č. 392/2005 Sb., zákona č. 59/2006 Sb., zákona č. 74/2006 Sb. a zákona č.186/2006 Sb.

- **nařízení vlády č. 480/2000 Sb.**, o ochraně zdraví před neionizujícím zářením.
- **nařízení vlády č. 148/2006 Sb.**, o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- **nařízení vlády č. 138/2003 Sb.**, kterým se stanoví vzor služebního průkazu orgánů ochrany veřejného zdraví.
- **vyhláška MZd č. 6/2003 Sb.**, kterou se stanoví hygienické limity chemických, fyzikálních a biologických ukazatelů pro vnitřní prostředí pobytových místností některých staveb.

b) Zásady řešení parametrů stavby

Stávající – neřeší se.

c) Zásady řešení vlivu stavby na okolí

Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní prostor ovlivňován nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad mez stanovenou v Nařízení vlády o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací č. 148/2006 Sb. (hladina hluku ze stavební činnosti nesmí přesáhnout ve venkovním prostoru hodnotu 65 dB v době od 7 do 21 hodin a v době od 21 do 7 hodin hodnotu 45 dB).

Ochrana před prachem

Zvýšení prašnosti v dotčené lokalitě provozem stavby bude eliminováno důsledným dočištěním dopravních prostředků a průběžným čištěním užívaných veřejných komunikací.

Ochrana před exhalacemi z provozu stavebních mechanismů, kontaminace půdy ropnými látkami ze stavebních mechanismů

Dodavatel stavby je odpovědný za náležitý technický stav svého strojového parku.

B.2.11

OCHRANA STAVBY PŘED NEGATIVNÍMI ÚČINKY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ

Stavba nevyžaduje návrh protiradonových opatření.

Pozemek se nachází mimo oblasti postiženou důlní činností, povodněmi a bludnými proudy - není třeba navrhovat žádná opatření.

Žádná bezpečnostní ani ochranná pásma (VN, VVN atd.) nezasahují na stavební pozemek.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa technické infrastruktury

Stávající – stavebními úpravami nebudou dotčeny.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Stávající – stavebními úpravami nebudou dotčeny.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Příjezd a přístup na pozemek investora je možný ze stejného místa – z místní zpevněné komunikace Husova a Komenského. Stávající zpevněné plochy řeší přístup na staveniště, případně skladování stavebního materiálu.

Vše je řešeno na pozemku investora, bez dalších požadavků a souvisejících investic.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

Neřeší se. Pokud dojde vlivem výstavby k porušení stávajících terénních úprav, budou uvedeny zpět do původního stavu.

B.6 POPIS VLIVŮ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

Stavba nebude negativně ovlivňovat životní prostředí.

Stavba nebude mít negativní vliv na odtokové poměry v území.

Odpady vznikající při realizaci stavebních prací, budou tříděny, schromažďovány ve sběrných nádobách, odváženy a likvidovány specializovanou firmou, na základě uzavřené smlouvy s dodavatelem.

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Jsou splněny požadavky na ochranu veřejného zdraví dle zákona č. 254/2001 Sb., zák. č. 274/2001 Sb. a zák.č. 258/2000 Sb.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) Staveniště

Stavba bude prováděna ve stávající objektech (budovách), případně na pozemku parc.č. 1909/18 (izolace spodní stavby). Stavební práce zahrnující stavební úpravy stávajícího prostoru

Stavební materiál bude uložen na venkovní skládce v těsné blízkosti budoucího objektu, na pozemku investora. Tyto plochy budou po dokončení stavebních prací uvedeny do původního stavu (zatrávněná část, zpevněná plocha).

Pozemek investora (staveniště) bude oploceno a bude doplněno výstražnými tabulkami „Zákaz vstupu na staveniště“.

Pro základnu zařízení staveniště bude využita část pozemku investora. Skládka materiálu bude oplocena.

Příjezd pro vozidla stavby je z místní komunikace Husova.

Vzrostlá zeleň bude chráněna proti poškození – např. bandáží kmenů..

b) Objekty zařízení staveniště a plochy skládek

S ohledem na charakter prací a požadavky na jejich zabezpečení jsou navrženy tyto dočasné objekty potřebné pro realizaci stavby :

- Staveništní buňka kancelářská, sloužící jako šatna a pracoviště mistra. Tato buňka bude vybavena lékárníčkou

- Chemické WC pro zajištění hygieny pracovníků

- Plechový mobilní sklad pro materiál, který nelze vystavit povětrnostním vlivům, případně lehce zcizitelný a příruční sklad drobného nářadí

Zařízení staveniště bude vybudováno až po vytýčení inženýrských sítí a to tak, aby byla dodržena ochranná pásma jednotlivých vedení.

Při bouracích pracích resp. demontážích budou na ploše staveniště přistaveny mobilní kontejnery určené pro odvoz stavebního sutí. Tyto kontejnery budou umístěny na ploše skládek.

Ostatní stavební materiál bude uložen na skládkových plochách uvnitř obvodu staveniště.

c) Vlastní stavba a její členění

Vzhledem k rozsahu prací stavba není členěna na objekty.

S ohledem na finanční možnosti investora je uvažováno, že jednotlivé práce budou provedeny najednou.

d) Postup výstavby

Stavba bude prováděna plynule v souladu s technologickou návazností jednotlivých druhů prací. Práce budou zahájeny zřízením objektů zařízení staveniště na přilehlých plochách a vymezením prostoru stavby. Před zahájením přípravných prací investor zajistí odborné vytýčení stávajících inženýrských sítí a samotného objektu.

Materiál na stavbu bude dopravován běžnými kolovými prostředky (nákladními auty). V rámci staveniště bude horizontální doprava řešena pomocí stavebních koleček, dopravních pásů apod., vertikální doprava pomocí stavebního výtahu, vrátku, případně autojeřábu.

Stavební materiál bude uložen na volných skládkových plochách, případně v uzamykatelném plechovém skladu. Na stavbě bude uloženo vždy max. třídní množství stavebního materiálu (z důvodu minimalizace skládkových ploch).

e) Zdroje energií

Pro provádění stavebně montážních prací budou přímo na pozemku zdroje všech potřebných energií a to v potřebné kapacitě. Jedná se o el. proud 380/220 V/32 A ve staveništním rozvaděči a voda ze stávajícího objektu.

Spotřeby jednotlivých energií budou měřeny měřidly.

f) Dopravní vazby

Staveniště je dopravně přístupné z veřejných komunikací – ul. Husova. Pohyb stavebních mechanismů a vozidel pro odvoz odpadů a přísun stavebního materiálu bude veden po této komunikaci a pozemcích. Pro vozidla stavby je nutno zajistit dvě parkovací stání na pozemku investora poblíž budoucí novostavby.

Po dobu provádění stavebních prací musí být zajištěn bezpečný přístup pracovníků do objektu.

g) Bezpečnost práce a ochrana zdraví při práci

Prováděné práce mají převážně běžný stavební charakter.

Poloha kabelových tras bude upřesněna vytýčením před zahájením stavby !

Při provádění stavebně montážních prací se musí pracovníci stavby řídit těmito vyhláškami a zákony:

- Zákon č. 309/2006 Sb., kterým se stanoví požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- Nařízením vlády č. 591/2006 Sb o Bezpečnosti práce
- Vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technického zařízení.
- Vyhláška č. 324/1990 Sb. o bezpečnosti práce při provádění staveb a technického zařízení.
- S ohledem na výškovou úroveň pracovních míst musí být věnována maximální pozornost nebezpečí pádů do hloubky.
- Jelikož se jedná o práce ve výškách, je nezbytně nutné instalovat na nosných částech střechy a fasády úvazová oka pro protažení vlečných lan, ke kterým se musí pracovníci provádějící práce ve výškách přivazovat.
- Posuvné plošiny musí být opatřeny ochrannou sítí proti možnosti pádu pracovníka z plošiny
- Před zahájením stavebně montážních prací musí být pracovníci stavby seznámeni s odbornými profesními a provozními bezpečnostními předpisy s důrazem na používání předepsaných ochranných pomůcek.
- Na stavbě mohou pracovat jen pracovníci vyučení nebo alespoň zaučení v daném oboru. Pracovníci musí být pravidelně proškolení z bezpečnostních předpisů.
- Kancelář mistra musí být vybavena lékárníčkou a zdravotnickými potřebami první pomoci.
- Stavební mechanismy používané pro svislou dopravu musí být zabezpečeny proti možné manipulaci cizími osobami.

h) Péče o zaměstnance

Pro pracovníky stavby bude k dispozici :

- telefon pro přivolání Lékařské pohotovostní služby, Hasičského záchranného sboru v případě požáru, úniku plynu, nebo havárie elektrozařízení s úrazovou událostí, čísla tísňových volání budou umístěna na viditelném místě.
- hygienické zařízení (chemické WC) bude umístěno v prostoru zařízení staveniště v blízkosti Unimo buněk
- stravování pracovníků budou zajišťovat jednotliví dodavatelé resp. subdodavatelé stavby z vlastních prostředků
- vybavení pracovníků pracovními pomůckami provede zaměstnavatel

i) Předání staveniště a likvidace zařízení staveniště

K předání staveniště přizve investor všechny zainteresované firmy a organizace, které se vyjádří souhlasem s napojením stavby na zdroje a energii, k příjezdovým trasám a k používaným prostorům.

Po ukončení prací provede dodavatel stavebních prací likvidaci zařízení staveniště a to k termínu odevzdání stavby.

Vypracoval : Ing. Tomáš Kovařík