

ODSTRANĚNÍ STAVBY

ŠLAPANICE p. č. 2418

Dokumentace bouracích prací

B. Souhrnná technická zpráva

Investor:	Město Šlapanice
Vypracovali:	ČTYŘSTĚN s.r.o. Ing. arch. Milan Joja
Autorizoval:	Ing. arch. Radim Horák

Datum: únor 2021

B.1 Popis území stavby

a) Charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku

Řešené území se nachází v jižní okrajové části obce Šlapanice, na křižovatce ulic Husova a Hybešova, nedaleko průmyslové zóny. Parcela o výměře 798 m² s orientací k jihovýchodu, je situována jako nárožní rovinatá parcela, o rozměrech zhruba 28 x 28 m. Okolní stávající objekty jsou charakteru řadových či soliterních rodinných domů.

V současné době se na parcele nachází menší jednopodlažní administrativní objekt, který dříve sloužil jako nákupní středisko. Parcela disponuje zásobovacím vjezdem se zpevněnou plochou dvora. Stávající stav objektu je na konci své životnosti a je určený k demolici.

b) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Je nutné dodržovat ochranná a bezpečnostní pásma všech nadzemních i podzemních vedení inženýrských sítí. Průběh sítí je před započítáním bouracích prací nutné přesně vytyčit.

c) Ochrana území podle jiných právních předpisů

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany dotčeného pozemku

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

Stavba se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území.

e) Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků

Demolice nijak negativně neovlivní okolní stavby ani pozemky. Při demolici budou konstrukce a suť průběžně skrápěny, aby nedocházelo k nadměrné prašnosti. Bourací práce budou probíhat mimo dobu nočního klidu (7 – 21 hod.)

Odstraněním staveb se nezmění odtokové poměry v lokalitě.

f) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu

Ve stavbě nebyla zjištěna přítomnost zabudovaného azbestu ani jiných škodlivých látek. V případě jejich náhlého výskytu během bouracích prací bude provedena odborná likvidace s uskladněním nebezpečných odpadů na skládkách k tomu určených.

g) Požadavky na kácení dřevin

Budou odstraněny stromy nepodléhající zákonu č. 114/1992 Sb. (veškeré dřeviny na pozemku mají průměr kmene ve výšce 1,4m méně než 80 cm (na pozemku se nachází tujový plot, zákrsok ovocné jabloně a solitérní stromy borovice černé).

h) Věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice

Předpokládané časové rozmezí bouracích prací: 08/2021 – 12/2021. Odstranění stavby proběhne v jedné etapě.

i) Seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací

Odstraňování stavby a dočasné skladování materiálu bude probíhat pouze na pozemku vlastníka, nebudou požadovány zábory sousedních pozemků.

Stavební pozemky:

Parcelní číslo: 2418
Kat. území: Šlapanice u Brna [762792]
Výměra: 2418 m²
Vlastnické právo: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100,
664 51 Šlapanice

Parcelní číslo: 2416/7
Kat. území: Šlapanice u Brna [762792]
Výměra: 1162 m²
Vlastnické právo: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100,
664 51 Šlapanice

Parcelní číslo: 2417/1
Kat. území: Šlapanice u Brna [762792]
Výměra: 302 m²
Vlastnické právo: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100,
664 51 Šlapanice

Parcelní číslo: 2417/2
Kat. území: Šlapanice u Brna [762792]
Výměra: 131 m²
Vlastnické právo: Město Šlapanice, Masarykovo náměstí 100,
664 51 Šlapanice

B.2 Celkový popis stavby

a) Druh a účel odstraňované stavby

Odstraňovaná stavba zahrnuje jednopodlažní administrativní objekt a navazující zpevněné plochy.

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

Všechny požadavky dotčených orgánů byly zpracovány do projektové dokumentace a dále budou splněny při odstranění stavby.

c) Ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Stavba není chráněna dle jiných právních předpisů.

d) Stávající kapacity odstraňované stavby - zastavěná plocha, obestavěný prostor, počet funkčních jednotek; u stavby obsahující byty - celková podlahová plocha budovy, počet a velikost zanikajících bytů, obytná a užitková plocha zanikajících bytů

SO.01	Zastavěná plocha	170,9 m ²
	Obestavěný prostor	664,5 m ³
	Zpevněné plochy	313 m ²

e) **Základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby**

Práce na odstranění stavby budou zahájeny po nabytí právní moci povolení odstranění stavby dle § 128, zákona č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu v platném znění vydaného stavebním úřadem Šlapanice.

Předpokládané časové rozmezí bouracích prací: 08/2021 – 12/2021. Odstranění stavby proběhne v jedné etapě.

Orientační náklady na odstranění stavby: 1 200 000 Kč (určeno hrubým odhadem, bez DPH)

Demoliční práce budou prováděny odbornou firmou postupným rozebíráním od střešní části směrem dolů až po základy.

f) **Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí**

Stávající stavba určená k odstranění je jednopodlažní, zděná z keramických tvárníc. Stropy nad TNP jsou betonové prefabrikované panely. Střešní krytina je plechová. Objekt je založen na betonových základech.

g) **Stručný popis technických nebo technologických zařízení**

Objekty určené k odstranění neobsahují technická ani technologická zařízení.

h) **Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě.**

Technický stav objektu neodpovídá současným nárokům a požadavkům. Stávající zdivo vykazuje známky zemní vlhkosti. Ve stavbě nebyla zjištěna přítomnost zabudovaného azbestu.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) **Napojovací místa technické infrastruktury**

Stávající napojení stavby na technickou infrastrukturu (elektřina, voda a kanalizace) je plně funkční a je postačující i pro provedení nové stavby.

Před prováděním demolice nutno provést vytyčení všech podzemních sítí v blízkosti objektu.

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

Vodovodní přípojka Pe (DN1")

Přípojka splaškové a dešťové kanalizace DN150PP

Přípojka plynu

Elektro přípojka

Datová přípojka

c) **Způsob odpojení**

Stávající vodovodní přípojka Pe (DN1") je ukončena vodoměrnou šachtou s hlavním uzávěrem. Při demolici bude šachta zabezpečena proti poškození a bude z ní zřízena provizorní staveništní přípojka vody. Veškerá stávající vodoinstalace v domě bude před započatím bouracích prací odpojena.

Stávající přípojka splaškové kanalizace DN 150 bude zachována. Při realizaci bude požadováno dodržet následující podmínky:

1. Zahájení prací je nutné oznámit 14 dní předem na příslušné provozní středisko VAS.
2. Před zahájením zemních prací je nutno 14 dní předem objednat vytyčení sítí v provozování VAS.

3. Během demoličních prací nesmí být omezen provoz provozovaných IS ani přístup k nim. Poklopy musí zůstat volně přístupné a ovladatelné.
4. Při provádění zemních prací v ochranném pásmu nesmí dojít k poškození provozovaných IS nebo omezení jejich provozuschopnosti. Ochranné pásmo dotčených IS 1,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru potrubí 500 mm včetně nebo 2,5 m u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr potrubí 500 mm.
5. V případě odstavení a uzavření stávajících přípojek vodovodu či kanalizace přizvete zástupce VAS příslušného provozního střediska.
6. Dojde-li k poškození námi provozovaných IS, musí být neprodleně opraveny odbornou firmou (dle požadavků VAS) na vlastní náklady firmy, která prováděla stavební činnosti.
7. Upozorňujeme, že využití stávající vodovodní či kanalizační přípojky pro budoucí stavbu je možné pouze v případě, že je stávající přípojka v odpovídajícím technickém stavu. Ke zhodnocení technického stavu přípojek musí být přizván zástupce VAS příslušného provozního střediska, který odsouhlasí přepojení nových vnitřních rozvodů na stávající přípojky, případně podmíní rekonstrukci přípojek.
8. Při nedodržení shora uvedených podmínek podá naše společnost stížnost na dodavatele stavby u příslušného stavebního úřadu.
9. V průběhu realizace předmětné stavby si vyhrazujeme právo stanovit další podmínky dle požadavků příslušného provozního střediska VAS.

Stávající elektro přípojka bude odstraněna. Nutná koordinace se stavbami EG.D, a.s.:

1030069214 - přípojka NN, 1040020253 - úprava DS

Před zahájením demolice musí být smluvně ukončen odběr elektřiny a demontována přípojka NN!

Další podmínky:

1. V ochranných pásmech (dále jen OP) zařízení distribuční soustavy budou při realizaci stavby/činnosti dle uděleného souhlasu dodrženy podmínky dle § 46 odst. 8 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění, kde se konstatuje, že OP těchto zařízení je zakázáno pod písmeny:
 - c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
 - d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.
2. Zakreslení trasy nadzemního i podzemního vedení, vyskytujícího se v zájmovém území, do všech vyhotovení prováděcí dokumentace a jeho vyznačení dobře viditelným způsobem přímo v terénu. Jedná se zejména o místa křížení či souběhu trasy vedení s trasou pohybu mechanizace, s trasou vedení výkopů a podobně tak, aby pracující na staveništi byli o hranicích ochranného pásma trvale informováni.
3. Objednání přesného vytyčení distribuční sítě (trasy kabelu) v terénu, a to nejméně 14 dní před zahájením prací v blízkosti podzemního vedení. V případě, že nebude možné trasu kabelu bezpečně určit pomocí vytyčovacího zařízení, je investor zemních prací povinen pro jednoznačné stanovení jeho polohy provést na určených místech a v nezbytném rozsahu ruční odkrytí kabelu podle pokynů technika EG.D, a.s.
4. Provádění zemních prací v ochranném pásmu kabelového vedení výhradně klasickým ručním náradím bez použití jakýchkoli mechanismů s nejvyšší opatrností, nebude-li provozovatelem zařízení stanoveno jinak.

5. Vhodné zabezpečení obnaženého kabelu (podložení, vyvěšení...), aby nedošlo k jeho poškození poruchou nebo nepovolanou osobou a označení výstražnými tabulkami bude provedeno podle pokynů technika EGD. Další podmínky pro zabezpečení našeho zařízení si vyhradujeme při vytyčení nebo po jeho odkrytí.
6. Vyřešení způsobu provedení souběhů a křížení výše zmíněné akce s rozvodným zařízením musí odpovídat příslušným ČSN.
7. Přizvání technika EGD ke kontrole křížovatek a souběhů před záhozem výkopu. O kontrole bude proveden zápis do montážního nebo stavebního deníku. Při nedodržení této podmínky budou poruchy, vzniklé na zařízení, odstraňovány na náklady investora stavby.
8. Po dokončení musí stavba z pohledu ochrany před provozními a poruchovými vlivy distribuční soustavy odpovídat příslušným normám, zejména PNE 33 3301, PNE 33 3302, PNE 34 1050, CSN EN 50 341-1, PNE 33 0000-1, CSN EN 50 522, CSN EN 61 936-1, CSN 73 6005.
9. Po dokončení stavby připomínáme, že v OP distribučního zařízení je dále zakázáno:
 - a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
 - b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
 - c) u nadzemního vedení nechávat růst porosty nad výšku 3 m
 - d) u podzemního vedení vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení mechanizmy o celkové hmotnosti nad 6 t.
10. V projektové dokumentaci a při stavbě budou respektovány podmínky uvedené ve vyjádření č. 26101409, s platností do 09. 03. 2023, o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví a provozování EGD a podmínkách práce v jeho blízkosti.
11. Veškerá stavební činnost v OP distribučního a sdělovacího zařízení bude před jejím zahájením konzultována s příslušným správcem zařízení, který stanoví bezpečnostní opatření pro práce v OP příslušného rozvodného zařízení dle platné ČSN EN 50 110-1.
12. Veškeré práce s mechanizací, jejichž části se za provozu mohou přiblížit k vodičům v OP nadzemního vedení 22 kV a výkopové práce v OP podzemního vedení 22 kV, je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejméně 25 kalendářních dnů předem. Práce s mechanizací v OP vedení 110 kV je nutno provádět za beznapěťového stavu vedení a vypnutí objednejte nejpozději do 10. dne předchozího měsíce.

Stávající plynová přípojka bude odstraněna. Před zahájením demolice objektu musí být projednáno trvalé ukončení provozu plynovodní přípojky.

- Před provedením zrušení PP musí být ukončen odběr zemního plynu, toto projednejte u svého obchodníka.
- Pro demontáž plynoměru kontaktujte svého obchodníka s plynem. Je zakázáno manipulovat s obchodním měřidlem bez vědomí provozovatele distribuční soustavy.
- Demolice objektu může být zahájena až po provedení odpojení plynovodní přípojky!

Stávající přípojka elektronických komunikací bude zkrácena.

Před demolicí v dostatečném čase je nutné odstranit telefonní rozvaděč UR SAPA 1129 z objektu. Investor v požadovaném místě, (na hranici pozemku), vykope kabel telefonní přípojky a společnost CETIN a.s. provede ukončení přípojky rezervou. Bude se dbát zvýšené opatrnosti při práci, aby během stavby nedošlo k poškození SEK. Stavebník se bude řídit Všeobecnými

podmínkami ochrany SEK, které jsou nedílnou součástí Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a.s.

1. Trasa SEK-ITSELF je zaznačena a popsána v dokumentaci pro odstranění stavby.
 2. Kabelové vedení SEK-ITSELF je telekomunikační stavbou s ochranným pásmem 1,5 m od kabelů - při stavbě je třeba dbát zvýšené opatrnosti a vedení SEK-ITSELF ve volném terénu chránit před poškozením od přejíždějících aut, těžké mechanizace apod.
 3. Vytýčení SEK-ITSELF provede fy itself s.r.o.
 4. Pokud dojde při stavbě k poškození SEK-ITSELF, je nutno tuto skutečnost neprodleně ohlásit na Dohledové centrum firmy itself s.r.o. V pracích je možno pokračovat až po projednání a schválení dalšího postupu odpovědným pracovníkem firmy itself s.r.o.
 5. Při poškození zařízení SEK-ITSELF, a to i při dodatečně zjištěném, bude požadována úhrada veškerých vzniklých nákladů.
 6. Veškeré zemní práce prováděné blíže než 1 m od kabelu provádět ručně.
 7. Nad kabelovou trasou dodržet zákaz skládek a budování zařízení, které by znemožňovalo přístup ke kabelu.
- Stávající kabelovou přípojku SEK-ITSELF před zahájením demoličních prací demontovat z objektu, kabel smotat a uložit v zemní rezervě před objektem.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) Terénní úpravy po odstranění stavby

Veškerá vykopaná zemina bude následně použita pro zasypání všech v budoucnu nepoužívaných revizních a jímacích šachet na pozemku odstraňované stavby. Zemina bude po vrstvách důsledně mechanicky zhutněna.

Okamžitě po odstranění stavby začne na staveništi nová výstavba mateřské školy. Další terénní úpravy se týkají budoucí výstavby.

b) Použití vegetační prvky, biotechnická opatření

Není plánována nová výsadba ani žádná biotechnická opatření.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění

Staveniště bude zajištěno dodávkou elektrické energie ze stávající rozvodné skříně elektro, která bude po dobu demolice zabezpečena proti poškození a umístěna na provizorní konstrukci s ochranou proti vodě. Po dokončení prací bude přípojka odborně odpojena. Dodávka vody bude zajištěna zřízením staveništní přípojky ze stávající vodoměrné šachty, která bude zabezpečena proti poškození.

b) Odvodnění staveniště

Odvodnění staveniště není nutné nijak zabezpečovat. V případě nutnosti je možno potřebnou plochu odvodnit soustavou rýh.

c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Přístup na staveniště po dobu provádění bouracích prací bude z ulice Hybešova v místě současného vjezdu na pozemek.

d) Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

- Po dobu demolice dojde ke zhoršení hlukové situace v lokalitě. Zdroji hluku budou bourací práce a dále zvýšená dopravní zátěž v území. Bude dbáno na to, aby bourací práce proběhly v co nejkratším časovém úseku a bylo maximálně eliminováno obtěžování okolí prachem, hlukem a vibracemi. Provoz jednotlivých zdrojů hluku bude přerušovaný a výhradně v době od 7 do 21 hod. Při stavebních pracích budou splněny uvedené limitní hodnoty $L_{Aeq}=65$ dB pro stavební činnosti pro časový úsek 7.00 - 21.00 hod ve vztahu k nejbližšímu chráněnému prostoru.
- Při realizaci demolice se bude dbát na eliminaci prašnosti (spadá do kategorie nevyměňovaných zdrojů znečišťování ovzduší) přijetím a aplikací účinných organizačních a technických opatření (např. cílené skrápění prašných operací).
- Pro manipulaci se suť a sypkými odpady při demolici budou používány uzavřené shozy.
- Prašný materiál bude skladován v zakrytých kontejnerech (pokud nebudou právě využívány) a při manipulaci s ním bude pokud možno zkrápěn vodou, aby se zamezilo nadměrné prašnosti.
- Nejprve bude provedena demolice vnitřních konstrukcí a budou ponechány obvodové zdi a okna, které budou sloužit jako ochrana proti úniku prachových částic do okolí.
- Při postupném odvážení odpadu ze stavby bude odstraněna (či umístěna do kontejnerů) přednostně jemná suť a suché materiály, až později hrubší části a vlhký materiál. Odvážený materiál by neměl být hutněn.
- Při rozrušování konstrukcí (demolice, řezání, broušení atd.) se bude prašnost skrápět nebo odsávat.
- V době silného proudění větru směrem k zástavbě se nebudou provádět nejvíce prašné demoliční práce (rozrušování či stržení obvodových konstrukcí staveb).
- Dopravní prostředky musí mít ložnou plochu zakrytu plachtou nebo musí být uzavřeny. Zároveň budou při odjezdu na veřejnou komunikaci očištěny. Komunikace v okolí staveniště bude v případě znečištění pravidelně čištěna, a to v závěru dne a po ukončení prací, respektive odjezdu strojních zařízení a nákladních vozů, a to minimálně jednou za 24 hodin. V intravilánu je nutné čistit komunikaci okamžitě po znečištění. Čištění staveništních ploch a komunikací bude prováděno zásadně za mokra.

e) Ochrana okolí staveniště

Při provádění stavby bude staveniště po celou dobu oploceno a řádně označeno. Oplocení bude vybudováno na pozemku vlastníka. Toto oplocení bude osazeno bránou v místě současného vjezdu na pozemek z důvodu možnosti zásobování staveniště. Oplocení bude uzavírat prostor staveniště z ulice tak, aby zabraňovalo přístupu nepovolaným osobám na staveniště.

Při provádění stavebních prací nesmí dojít k ohrožení bezpečnosti a plynulosti silničního provozu, dotčená pozemní komunikace nesmí být znečištěna nebo poškozena. Při provádění stavebních prací bude dodržen zákon o pozemních komunikacích a zákon č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích, v platném znění.

f) Maximální zábory

Odstraňování stavby a dočasné skladování materiálu bude probíhat pouze na pozemku vlastníka, nebudou požadovány zábory sousedních pozemků.

g) Požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Stavba si nevyžádá bezbariérové obchozí trasy.

h) **Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace**

Stávající objekt bude postupně rozebrán a vybourané materiály budou prováděcí firmou rozříděny dle druhu a kategorie do připravených kontejnerů. Demolicí vzniklé odpady budou shromažďovány pouze na pozemcích vymezených jako stavební pozemky nebo zařízení staveniště. Následně budou odvezeny do povolené odběrný stavební sutí, např. Dufonev R.C. Brno - Černovice. S odpady bude nakládáno podle jejich skutečných vlastností, mimo jiné v souladu s vyhláškou MŽP č. 383/2020 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady. V plném rozsahu bude dbáno zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. U odpadů bude zajištěno přednostně využití odpadů, které je v souladu s plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje. Odstranění odpadů uložení na skládku je posledním možným způsobem nakládání s nimi.

Přehled předpokládaných druhů a množství odpadů, které vzniknou při demolicí:

Druh odpadu	Kód	Kategorie	Způsob nakládání s odpadem	Množství (t)
Beton	17 01 01	○	R5c	190
Tašky střešní keramické	17 01 03	○	R5c	15,4
Cihly	17 01 02	○	R5c	210
Směsi betonu, tašek a cihel	17 01 07	○	R5c	280
Dřevo	17 02 01	○	R1a	2,6
Sklo	17 02 02	○	R5b	0,8
Plasty	17 02 03	○	R3d	0,6
Železo a ocel	17 04 05	○	R4a	13
Zemina a kamení neuvedené pod č. 17 05 03	17 05 04	○	R5e	5,6
Stavební materiály na bázi sádry neuvedené pod č. 17 08 01	17 08 02	○	R5c	21

Nejčastější způsoby využití odpadů: R1a – využití odpadu způsobem podobným jako paliva, R1b – výroba paliva z odpadu, R3b – recyklace papíru, R3d – recyklace plastu, R3g – kompostování, R4a – recyklace nebo zpětné získání kovů, R5b – přepracování skla určeného na recyklaci, R5c – příprava na opětovné využití anorg. materiálů včetně zemin, R5e – využití odpadů k zasypávání, R11a – využití odpadů získaných některým ze způsobů uvedených pod ozn. R1-R10, D1a – skládkování/D10 spalování (viz. příl. 5 a 6 zákona č. 541/2020 Sb. o odpadech).

Před závěrečnou kontrolní prohlídkou stavby budou předloženy místnímu OŽP doklady (např. vážní lístek) o předání odpadů z realizace stavby oprávněné osobě v rozsahu odpovídající průběžné evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady (dle § 21 vyhl. 383/2001 Sb.)

Při stavbě nedojde k záboru zemědělského půdního fondu. Pozemek není kontaminován látkami škodlivými pro životní prostředí, v objektech se žádné takové látky nevyskytují.

i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Při provádění stavebních a montážních prací musí být dodrženy veškeré platné bezpečnostní předpisy v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví pracovníků dodavatele, zejména základní vyhláška 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a další platné normy pro provádění staveb. Tato podmínka se vztahuje rovněž na smluvní partnery dodavatele, investora a další osoby, oprávněné zdržovat se na stavbě. Dále musí být dodrženy obecně platné předpisy, normy pro použití stavebních materiálů a provádění stavebních prací a další případné dohodnuté podmínky ve smlouvě o dodávce stavebních prací tak, aby nedošlo k ohrožení práv a majetku a práce byly prováděny účelně a hospodárně. Při manipulaci se stroji a vozidly zajistí dodavatel dohled vyškolené osoby.

Výkop realizovaný v zastavěné části a na veřejných prostranstvích, musí být zajištěn proti pádu do výkopu zábradlím. Svislé stěny výkopů prováděné ručně musí být zajištěny pažením, pokud je hloubka výkopu hlubší než 1,5 m.

Pracující musí být vybaveni ochrannými pomůckami (ochranné přilby, rukavice, respirátory apod.), potřebným náradím a proškoleni z bezpečnostních předpisů. Zařízení staveniště bude součástí uzavřeného areálu, který bude oplocen popř. jinak zajištěn. Veřejnost do bezprostřední blízkosti stavby nebude mít přístup.

Vzhledem k charakteru stavby není nutná přítomnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

j) Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Odstraněním souboru staveb nevznikají požadavky na úpravu staveniště a okolí pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Výstavbou nebudou dotčeny stavby určené pro bezbariérové užívání.

k) Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Při zásobování staveniště bude respektován provoz veřejné dopravy a chodců. Stavbou nebudou vznikat zvláštní dopravně inženýrská opatření.