

dokumentace: **Plán demontáže stavby**

Název stavby: **Rekonstrukce přístavby ZŠ Náměstí na byty**

Místo: k.ú. Kopřivnice, p.č. 1946, 1947/1, 1947/2, 1949, 1950/1, 1951, 1952
Husova 340/2, 742 21 Kopřivnice

Investor: město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 742 21 Kopřivnice

Stupeň dokumentace: povolení

Číslo zakázky: 30_2411

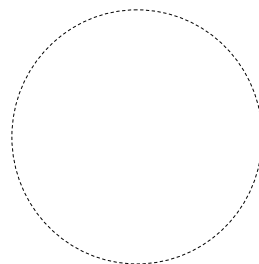
Datum: leden 2025



Zpracovatel: IČ: 292 01 691, DIČ: CZ29201691
Cejl 504/38, Zábrdovice, 602 00 Brno
atelier@laplan.cz

Odpovědný projektant: Ing. Marián Varjú

Sada:



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,

Uvažované území pro provedení stavebních úprav je na parcelách č. 1947/1 v katastrálním území Kopřivnice. Pozemek se nachází ve středu zastavěné části města Kopřivnice. Objekt se nachází v areálu bývalé školy, která byla několik let nevyužívána. Na pozemku se nachází hlavní budova školy (historická část – budova A – není předmětem tohoto díla). Pro objekt A jsou skrze objekt B vedené rozvody pro napojení na centrální zdroj tepla. Každý objekt má samostatné, nezávislé vnitřní rozvody ZTI. Dále se zde nachází novější přístavba ZŠ Náměstí (budova B) po rekonstrukci sloužící jako bytový dům. Předmětem plánu demontáže stavby je případné budoucí odstranění zrekonstruované části přístavby ZŠ Náměstí (budova B), která slouží jako bytový dům. Stavba byla původně povolena jako škola a nyní přestavěna na byty. Řešená část má čtyři nadzemní podlaží a je podsklepená.

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,

Objekty se nenachází v chráněném území, ani v památkové rezervaci, památkové zóně, zvláště chráněném území. Objekty se nenachází v poddolovaném území. Ochranná a bezpečnostní pásma inženýrských sítí budou dodrženy dle příslušných norem a předpisů, včetně podmínek daných jejich správci.

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

Stavba se nenachází v záplavovém území. Území není poddolované. Oblast kolem stavby není zatížena sesuvy půdy. V dané lokalitě se nevyskytuje seismická aktivita.

2. Popis objektu

a) parametre odstraňovaného objektu,

SO.01 – Bytový dům, rampa (vč. opěrných zdí)

počet podlaží:	4 nadzemní podlaží + suterén
střecha:	plochá jednoplášťová
původní výška objektu budovy B:	12,83 m nad UT (měřeno od hlavního vstupu)
nová výška objektu:	15,83 m nad UT (měřeno od hlavního vstupu)
původní obestavěný prostor budovy B:	9 961 m ³
nový obestavěný prostor budovy B:	10 968 m ³
původní zastavěná plocha budovy B:	650 m ²
nová zastavěná plocha budovy B:	820 m ²
užitná plocha nový stav:	2 543,04 m ²
počet bytů:	23 (8x 3+KK, 11x 2+KK, 4x 1+KK)

b) Popis stavebních konstrukcí objektu,

Základové konstrukce

Základové konstrukce objektu B jsou ze železobetonových základových pasů a patek s podbetonováním prostým betonem tloušťky 50 mm.

Pod novými základovými konstrukcemi uvnitř objektu (pasy pod stěnami, dolní dojezd výtahu atp.) jsou provedeny vrstvy podkladního betonu a základové konstrukce.

Dolní dojezd výtahové šachty je navržen z betonu C 25/30-XC3 s výztuží B500B.

Vnitřní opěrná stěna ve vstupní části je navržena rovněž z betonu C25/30-XC3 s výztuží B500B. Podlahová deska a schodiště na terénu je provedena na hutněném násypu na kterém je vybetonovaná nosná podlahová deska tl. 150 mm z betonu C25/30-XC3 s výztuží z kari sítě.

Svislé konstrukce:

Svislé nosné konstrukce objektu části přístavby B tvoří železobetonové sloupy čtvercového průřezu 400x400 mm s průvlaky tloušťky 250 mm, jedná se o konstrukční systém MS-OB. Konstrukční systém doplňují železobetonové ztužující stěny tloušťky 160 mm.

Obvodový plášť tloušťky 350 mm je ze struskopemzo betonových bloků a tloušťky 250 mm z plynosilikátových bloků. Dozdívky a vnitřní příčky jsou z cihelného zdiva.

Na železobetonovém základovém korpusu je vybudována výtahová šachta. Stěny jsou navrženy železobetonové s tím, že jsou prováděny do betonových bednicích tvarovek tl. 200 mm. Monolitický beton je C25/30 a výztuž B500B. V suterénu jsou otvory v obvodové stěně zazděny cihlou plnou pálenou na MVC. Na tomto podlaží je vnitřní nosné zdivo vyzděno z pórobetonových tvárnic tl. 250 a 300 mm a vnitřní nenosné zdivo z pórobetonových tvárnic tl. 125 mm. V nadzemních podlažích v obvodové stěně je provedeno zazdění původních otvorů z pórobetonových tvárnic tloušťky 250 a 200 mm. Mezibytové akustické stěny jsou vyzděny z vápenopiskových tvárnic tloušťky 250 mm, v nástavbě 4NP jsou mezibytové stěny ze SDK. V místech, kde sousedí byty s chodbou jsou sloupy a železobetonové stěny opatřeny akustickou vyzdívkou z vápenopiskových tvárnic tl. 100 a 150 mm. Příčky v rámci jednoho bytu jsou navrženy jako sádkartonové tl. 125 mm s opláštěním SDK deskami a výplní z minerální vaty. Stěny jsou opatřeny omítkou a obklady. Ze strany exteriéru je objekt zateplen tepelnou izolací různé tloušťky z desek z čedičové vlny a z desek z fenolické pěny. Tepelná izolace soklu je provedena z extrudovaného polystyrenu tl. 120 a 200 mm. Nosná konstrukce navrženého 4NP je tvořena ocelovým soustavou rovinných rámců propojených kolmými ztužujícími prvky, tyčové prvky jsou navrženy z ocelových válcovaných profilů HEB z oceli S235. Rozmístění sloupů kopíruje rozmístění sloupů v nižších podlažích, průvlaky jsou provedeny ze sloupu na sloup ve směru průvlaků v nižších podlažích (písmeny označené osy). V kolmém směru jsou rámy v hlavách sloupů propojeny ztužujícími prvky. Přípoje mezi jednotlivými prvky jsou svarové a budou opatřeny výztuhami tak, aby fungovaly jako rámové kouty, nikoliv jako klouby. Plošným nosným prvkem konstrukce střechy je trapézový plech, na kterém je kotvena lehká skladby střechy. Krytina je provedena jako kotvená.

Vodorovné konstrukce:

Nosnou konstrukci stropu tvoří železobetonové průvlaky o tloušťce 250 mm, mezi které jsou vloženy stropní dílce tl. 250 mm a povaly o průřezích 250 x 600 mm a 250 x 300 mm. Místy je stropní konstrukce doplněna o železobetonovou dobetonávku tl. 250 mm. Na stropní konstrukci jsou vylité betonové podlahy opatřené nášlapnou vrstvou z keramické dlažby, teraca nebo linolea. Podlahy na stropích budou odstraněny až po nosné stropní dílce.

S ohledem na změny dispozic v horních podlažích a s ohledem na použití těžkých akusticky tlumících stěn v horních podlažích bylo nutné v 1.PP provést podtažení konstrukcí ocelovými rámy. Jedná se o prvky z ocelových válcovaných profilů, které s ohledem na zatížení a rozpory vycházejí z velkých profilů HEB. Navrženy jsou z oceli S235.

Doplnění nosných částí stropních konstrukcí:

Jsou navrženy z betonu C30/37 s výztuží B500B. Zejména se jedná o větší rozsah ve stropní konstrukci nad 1PP, kde bude dobetonována deska přes celý modul. Zde je tloušťka desky navržena 0,20m. Deska bude podbedněna a provedena tak, aby horní plochou lícovala s navazující stávající stropní konstrukcí. Ostatní doplnění stropních konstrukcí jsou malého rozsahu (např. po světlicích). U těchto prostupů je nutno svislé styčné plochy zdrsnit a zešíkmit je na mírně kónické, aby zatvrdlé doplnění do konstrukce zaklínila a nepropadla. Provedeno bude podle stavebního řešení.

Schodiště

Schodišťové desky a podesty hlavního a vedlejšího schodiště jsou železobetonové prefabrikované.

Nad schodištěm ukončeným ve 3NP navazuje do 4NP konstrukce schodiště, které je navrženo jako ocelo-betonové. Hlavními nosnými prvky jsou ocelové podestové nosníky, do kterých bude vybetonována železobetonová podesta. Nosnými prvky schodišťových ramen jsou šikmé ocelové schodnice, mezi kterými budou provedeny plechové stupně, které jsou opatřeny nášlapnou vrstvou z PVC imitující nášlapnou vrstvu dlažby na schodištích v nižších podlažích. Schodnice jsou uloženy na stávající železobetonové průvlaky, na podestový nosník nové podesty. Konstrukční ocel je navržena S235, beton C25/30 a betonářská výztuž B500B. Ocelové konstrukce ramen je obloženo SDK konstrukcí pro sjednocení.

Střecha:

Střešní konstrukce nad střechou 4NP je plochá jednoplášťová. Spád střechy nad 4NP je řešen pomocí spádových klínů z minerální vlny, nad spádovými klíny je další vrstva tepelné izolace z minerální čedičové vlny v tl. 100 a 120 mm. Jako parotěsná vrstva je realizován samolepící asfaltový SBS modifikovaný pás s nosnou hliníkovou vložkou. Hlavní hydroizolační vrstvu tvoří TPO (Termoplastický PolyOlefin) fólie a celá skladba střechy je mechanicky kotvena. Hydroizolační fólie je vytažena až na atiku, která je dále opatřena oplechováním z poplastovaného plechu. Střešní konstrukce 4NP je opatřena záchytným systémem. Konstrukce atiky je tvořena pomocí ocelových příhradových nosníků.

Atika je z vnitřní strany zateplena pomocí izolačních desek z čedičové vlny v tl. 110 mm. Spád bude 5 %. Hydroizolační pásy jsou vytaženy až na atiku, která bude dále opatřena oplechováním z pozinkovaného plechu.

Zastřešení výtahové šachty je provedeno ve spádu 2 % pomocí klínů z minerální vaty, hlavní hydroizolační vrstva je z TPO (Termoplastický PolyOlefin) fólie.

Podhledy

Jsou realizovány zavěšené podhledy umožňující vedení instalací ve vzniklém prostoru a k vyrovnaní stropů. Umístění podhledů a snížení světlé výšky místnosti viz. projektová dokumentace. Podhledy na chodbách, WC, atd. jsou ze sádkartonových desek na zavěšeném roštu z CD profilů.

Výplně otvorů

Vnější výplně otvorů jsou hliníkové s izolačními trojskly, rámy v barvě prachová šedá (RAL 7037).

c) stručný popis technických nebo technologických zařízení,

Jsou provedeny rozvody pitné vody, kanalizace, elektřiny, slaboproudu, topné vody a rozvody VZT a chlazení. Celý objekt je vytápěn teplovodním otopným systémem s nuceným oběhem s podokenními radiátory. Zdrojem tepla pro objekt bude CZT, v suterénu objektu je vybudována předávací stanice CZT. Všechny prostory jsou větrány přirozeně okenními otvory. V bytových jednotkách je také možnost nuceného větrání podstropními rekuperačními jednotkami.

d) Připojení na technickou infrastrukturu.**Vodovod**

Jako zdroj vody pro objekt je přípojka vody PE d63 ukončená ve sklepe v 1PP objektu.

Jednotná kanalizace

Přípojka jednotné kanalizace je napojena na jednotnou kanalizaci PRB DN 600 v ulici Husova, ve vlastnictví společnosti SmVaK a.s. Přípojka bude ve vlastnictví pořizovatele tedy města Koprivnice. Přípojka je zakončena v plastové revizní šachtě 600.

Teplovod

Teplovodní předizolované přípojky 2x DN65/160 délky 16 m.

NN

Přípojka je provedena z kabelu CYKY-J 4x185 a propojena s trafostanicí na pozemku 1947/2. Přívod je veden do RE v 1PP v technické místnosti. V RE je odpínač vč. vyrážecí cívky pro odepnutí ze strany Central stop.

Způsob odpojení

Dodavatel demoličních prací zajistí zaměření a vytyčení inženýrských sítí v zájmovém území. Ověřování podzemních sítí provede dodavatel u jednotlivých správců sítí. Všechny inženýrské sítě v místě stavby budou vytyčeny, bude provedeno „vypipání“ a budou označeny podle platných předpisů. Přípojky inženýrských sítí bude nutné před demolicí prověřit a v případě potřeby odpojit ve spolupráci s provozovateli jednotlivých sítí a na základě jejich vyjádření k odpojení objektu. Při provádění odpojení přípojek vody, plynovodu, kanalizace je nutné provést výkopové práce – obnažení trasy připojení a po provedení odpojení provést zpětný zához a uvedení vrchních vrstev komunikací do původního stavu.

3. Popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení

Přípravné práce

Před zahájením bouracích prací se vymezí ohrožený prostor, ten bude vymezen výstražnými páskami a cedulemi. Před zahájením bouracích prací musí být objekt určený k demolici odpojen od veškerých inženýrských sítí. Dojde k instalaci oplocení kolem celého objektu, toto bude instalováno po celou dobu bouracích prací kolem objektu. Nejprve dojde k odstranění všech výplní otvorů, odstranění zařízení a předmětů a veškerých částí, které nejsou konstrukční součástí budovy. Dojde k tzv. odstojení objektu, aby bylo dodrženo rozřídění bouraných materiálů.

Bourací práce

- Před zahájením bouracích prací doplní zhotovitel podrobný technologický postup provádění bouracích prací vycházející z tohoto postupu.
- Sousední objekt A bude po celou dobu odstranění objektu chráněn před odletujícími částmi. Východy z objektu, směrem k řešenému objektu nebudou během bouracích prací využívány. Fasáda objektu A která je směrem k řešenému objektu bude po celou dobu chráněna pomocí trubkového lešení s opláštěním OSB deskou tl. min. 18 mm.
- Každý den po ukončení bouracích prací bude provedena kontrola bourané konstrukce z hlediska statiky a proveden zápis do stavebního deníku. Pracoviště nesmí být opuštěno a necháno bez dozoru, pokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce.
- Bourací práce budou provedeny na základě technologického postupu bourání, vypracovaného dodavatelskou firmou, dle svého technologického vybavení a možností za splnění všech platných bezpečnostních předpisů a norem. Demolice bude prováděna ručně i strojově. Veškeré práce budou prováděny v následujícím pořadí směrem od shora dolů. Objekt bude bourán po jednotlivých podlažích.
- Jako první budou odstraněny jednotlivé vrstvy střešního pláště až na úroveň stropní konstrukce. Je zakázáno shazování plechů, desek a podobných materiálů, u kterých není zřejmé, kam dopadnou. Během prací bude probíhat separace jednotlivých materiálů. Případné zvýšené prašnosti bude předcházeno kropením. Výskyt azbestu v konstrukci se nepředpokládá, v případě zjištění jeho výskytu bude předcházeno jeho uvolnění do ovzduší kropením.
- Vodorovné nosné konstrukce a konstrukce sloupů budou bourány strojově pomocí demoličních kleští. Kleště budou konstrukce postupně odštípat a s shazovat na stropní konstrukci nižšího podlaží. Jednotlivé stropní konstrukce se budou odstraňovat postupně tak aby jejich hmotnost nepřesáhla únosnost stropů nižších podlaží. Únosnost vodorovných konstrukcí, na které se bude strhávat materiál, se v případě potřeby zvyšuje podpěrami.
- Vybourané materiály a suť bude ukládána v kontejnerech na stavební suť přímo v jednotlivých podlažích a z objektu dopravována pomocí jeřábu.
- Při rozebírání nosné konstrukce se musí bourat s ohledem na stabilitu demolovaného objektu. Vzhledem k charakteru a nebezpečnosti prováděných prací je nutné klást, co největší důraz na monitorování prací.
- Otvory v obvodových konstrukcích pod odstraňovaným stropem budou po dobu bourání zabedněny, aby nedošlo k odlítávání dopadajících částí mimo objekt. Zhotovitel zajistí, aby při provádění bouracích prací bylo provedeno zajištění sousedních staveb takovým způsobem, aby nebyly bouracími pracemi ohroženy.
- Ruční bourání nosných konstrukcí je nutno provádět zásadně vertikálně směrem shora dolů. Výplňové cihelné zdivo bude ručně rozebíráno postupně, rovnoměrně po ložných spárách, směrem z venku dovnitř objektu, aby bylo minimalizované množství materiálu dopadající na volný terén. Bourání konstrukčních prvků může být při ručním bourání zahájeno až tehdy, když konstrukce nejsou zatíženy konstrukcemi vyšších podlaží.

- U odstranění základových konstrukcí a konstrukcí v 1.PP je dovoleno použití těžké strojní techniky. Při odstraňování konstrukcí, které sousedí s objektem A je nutně bourat s ohledem na stabilitu sousedního objektu. Bourací práce budou pravidelně konzultovány s přivolaným statikem. Bude provedena kontrola bourané konstrukce, hlediska statiky a stability a bude proveden zápis do stavebního deníku.
- Při provádění výkopových prací a v případě, že bude nutné výkopy pažit, bude provedeno rozpěrné nebo záporové pažení pomocí postupně zarážených profilů IPN 120 po 2 m, před než budou vkládány dřevěné fošny tl. 50 mm.
- Při provádění zemních prací bude nutné dodržovat ustanovení o ochraně základové spáry proti klimatickým vlivům ČSN 73 1001. Základová spára bude dočištěna ručně a betonáž bude poté zahájena co nejdříve, aby spára nebyla znehodnocena povětrnostními vlivy. Následně se místo po odstraněném objektu srovná a zatravní.
- Práce budou probíhat ručně i strojově. Odpad bude odvážen ke skladování nebo recyklaci.

4 Zásady organizace bouracích prací

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

Prívod elektrické energie a vody bude po dobu bouracích prací zajištěn ze stávajících přípojek odstraňovaného objektu. Tyto přípojky budou následně odpojeny na základě vyjádření provozovatele jednotlivých sítí.

b) **odvodnění staveniště,**

Nevznikají žádné zvláštní požadavky na odvodnění staveniště. Bude zajištěno, aby dešťové vody ze staveniště nestékaly na veřejná prostranství. V případě přívalových dešťů budou dešťové vody ze staveniště odčerpávány.

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

Staveniště bude napojeno veřejnou komunikací v ulici Masarykovo náměstí a ulici Husova. S ohledem k povaze bouracích prací bude většina sutí ze stavby dopravována těžkými a středně těžkými nákladními vozidly. Organizace stavebních činností, včetně dopravy musí být organizována tak, aby nebyla omezena doprava uvnitř areálu nemocnice, zejména výjezd sanitních vozidel ZZS JmK.

d) **vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,**

Odstranění objektů nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky. Sousední objekty nebudou staticky narušeny. Dojde pouze k přechodnému zvýšení hlukových a prachových emisí v zájmovém území. Práce musí být prováděny v souladu se zákonem 258/2000 Sb. zákon o ochraně veřejného zdraví. Pro snížení prašnosti v prostoru staveniště bude zajištěno kropení staveniště, tak aby neomezovaly okolní zástavbu.

e) **ochrana okolí staveniště,**

Bezpečnost a ochrana zdraví třetích osob a zamezení vniknutí je zajištěno oplocením areálu. Vstup na staveniště bude umožněn pouze oprávněným osobám. Odstranění stavby nevyžaduje stanovení ochranných a bezpečnostních pásem. Ochranná pásma přípojek na síť technické infrastruktury jsou standardní. Během bouracích prací objektu SO.01 bude zejména dbáno toho, aby nebyly ovlivněny konstrukce sousedního objektu.

f) **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,**

Se vzniklými odpady bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů a budou přednostně odvezeny na recyklaci nebo na určenou skládku, popř. do sběrných surovin. V případě vzniku jiného nepředpokládaného materiálu s ním bude nakládáno dle platných právních předpisů.

Předpokládané kategorie odpadů a jejich množství:

Katalog. č. odpadu	Název odpadu	Kategorie odpadu
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 10*	Obaly obsahující zbytky nebezpečných látek nebo obaly těmito látkami znečištěné	N
17 01 01	Beton	O
17 01 02	Cihly	O
17 01 02	Tašky a keramické výrobky	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 03 01*	Asfaltové směsi obsahující dehet	N
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 11	Kabely neuvedené pod číslem	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady	O

*dle vyhlášky č. 8/2021 Sb., Katalog odpadů.

**dle § 9a zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby,

Aby nenastalo negativní ovlivnění životního prostředí, je třeba provádět bourací práce a veškeré související činnosti s ohledem na jeho ochranu a dbát na minimalizaci poškození a znečištění prostředí.

Po dobu bouracích prací dojde k mírnému přechodnému zhoršení životního prostředí v nejbližším okolí, zejména zvýšením prašnosti a hladiny hluku v důsledku provozu lehkého ručního nářadí a z provozu dopravních prostředků. V prostoru staveniště se nachází vzrostlá zeleň a křoviny.

V prostoru staveniště bude věnována pozornost zejména tomu, aby se do zeleně nevypouštěla voda ze staveniště, rovněž tak látky, které by mohly poškodit podzemní vody, nebo kontaminovat zeminu.

Při realizačních pracích nesmí dojít ke znečištění vod závadnými látkami, zejména ropnými. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či jiným únikům závadných látek.

Při zjištění zásahu do životního prostředí nutno pozastavit nebo změnit stávající postupy a provést patřičnou náhradu.

Dřeviny v blízkosti stavby budou zabezpečeny tak, aby nebyl poškozen jejich kořenový systém a dřeviny byly ochráněny před případným poškozením kmenů. Kmeny budou ochráněny bedněním.

Bude dodržena ČSN 839061 Technologie vegetačních úprav v krajině Ochrana stromů, porostů a vegetačních ploch při stavebních pracích, zejména článek 4.6 Ochrana stromů před mechanickým poškozením a 4.10 Ochrana kořenového prostoru při výkopech rýh nebo stavebních jam. Ochrané pásmo dřevin je 3 m od paty stromů. V tomto pásmu je zakázáno provádět výkopové práce strojním způsobem, ukládat zeminu a stavební materiál.

Zhotovitel je povinen předložit doklady o nakládání s odpady při demolici vzniklými. Z dokladů musí být patrné, jaký odpad a v jakém množství byl předán oprávněné osobě a datum předání odpadu. Čestné prohlášení není bráno jako doklad prokazující zákonné nakládání s odpady.

5 Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

Veškeré ruční i strojní zařízení musí být obsluhováno kvalifikovanými pracovníky při dodržení bezpečnostních předpisů. Pracovníci musí být vybaveni osobními ochrannými pomůckami a prostředky – ochranou zraku, ochrannou přilbou, pracovním oděvem a obuví, rukavicemi, zajištěním proti pádu ochranným pásem, lanem apod. Tyto pomůcky musí být vždy používány.

Práce nesmí být prováděny za mimořádných podmínek- např. silný vítr, déšť, velký mráz apod. Při bouracích pracích je zakázáno pracovat nad sebou. Práce nesmí být vykonávány osamoceným pracovníkem.

Postup bourání musí být chronologicky zaznamenán ve stavebním deníku a případné nejasnosti v dokumentaci a rozpory se skutečným stavem je třeba projednat s v dostatečném předstihu tak, aby nedocházelo k plýtvání a poškozování prostředků žádné z účastněných stran. Textová část je nedílnou součástí projektové dokumentace. Při projektování dalších stupňů, stejně jako při plánování prací na stavbě je nutné brát na zřetel nejen výkresovou, ale také textovou část.

Odstranění objektů dle této projektové dokumentace bude prováděna kvalifikovanou firmou podle platných norem ČSN EN a dalších závazných předpisů a vyhlášek.

Odpovědná osoba odpovídající za odstranění je povinna zajistit bezpečnost práce a požární ochranu na staveništi potřebnými opatřeními a školeními v souladu s právními předpisy a normami; na staveništi je povinností odpovědného pracovníka zajistit koordinované postupy prací, včetně plnění úkolů bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany

V Brně – leden 2025

Vypracoval:
Ing. Marián Varjů

Odpovědný projektant:
Ing. Marián Varjů