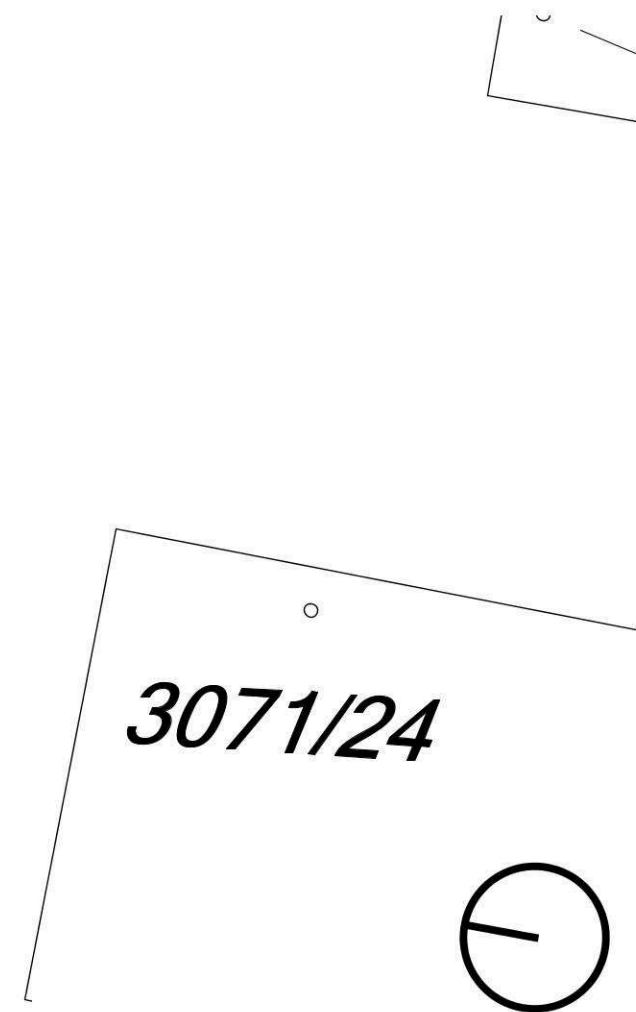
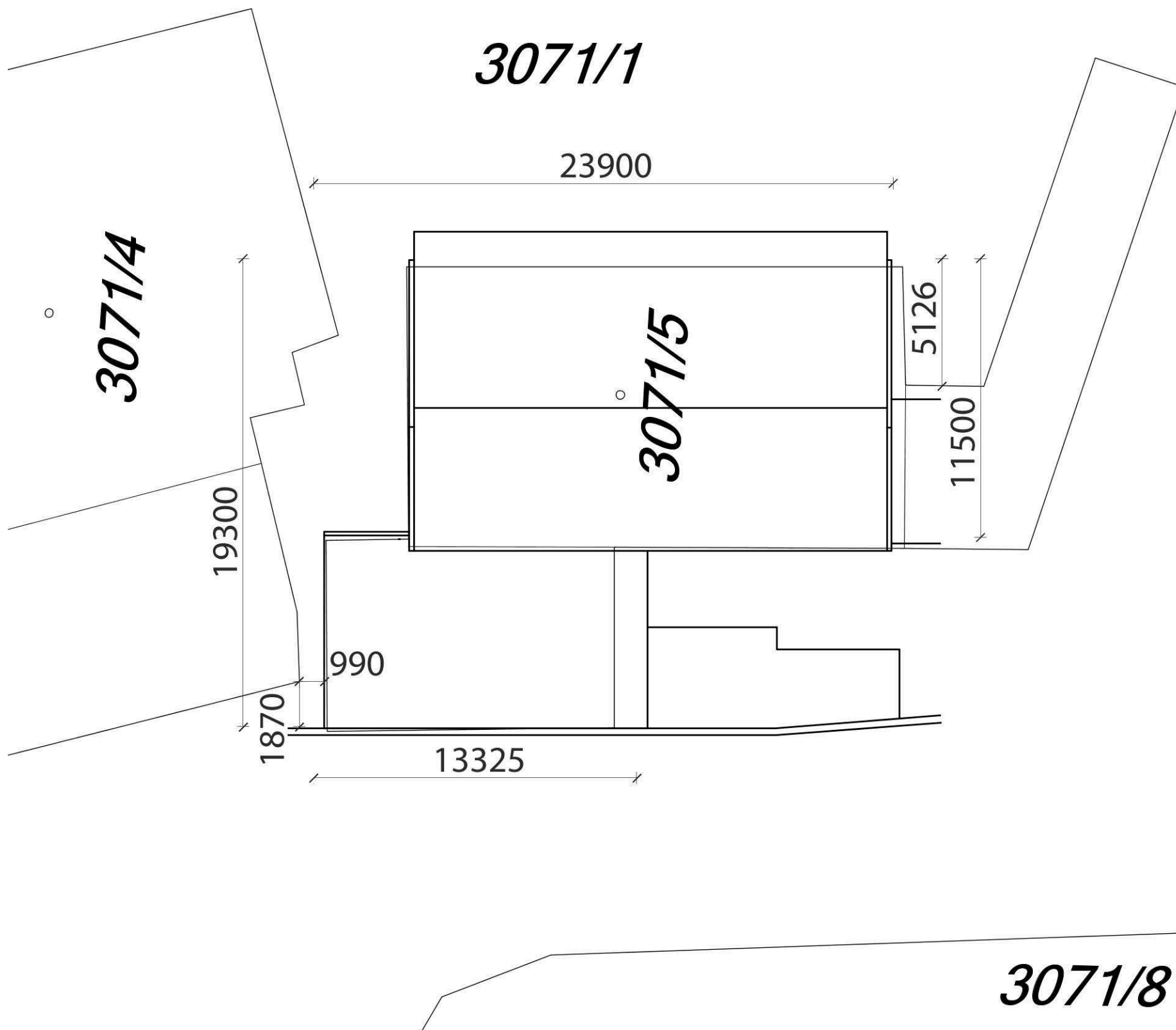


MIKRO Praha s.r.o.

odpovědný projektant:	datum: 01/2019
vypracoval:	formát: A3
investor:	měřítko: 1:500
Magistrát hl.m.Prahy	číslo zakázky: 08-2020
adresa:	číslo kopie:
Na Kotlářce 1	
Praha 6	
rozsah:	
č.1 demolice stávajícího obj.	
název akce:	
výstavba šaten 02 na stadionu mládeže	
obsah:	číslo výkresu: 01A
zákres do kat. nemovitostí	



MIKRO Praha s.r.o.

odpovědný projektant:



vypracoval:



investor:

Magistrát hl.m.Prahy

adresa:

Na Kotlářce 1

Praha 6

rozsah:

č.1 demolice stávajícího obj.

název akce:

výstavba šaten 02 na stadionu mládeže

obsah:

situace

datum: 01/2019

formát: A3

měřítko: 1:200

číslo zakázky:

08-2020

číslo kopie:

číslo výkresu:

01B

▲B2

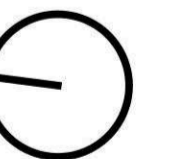
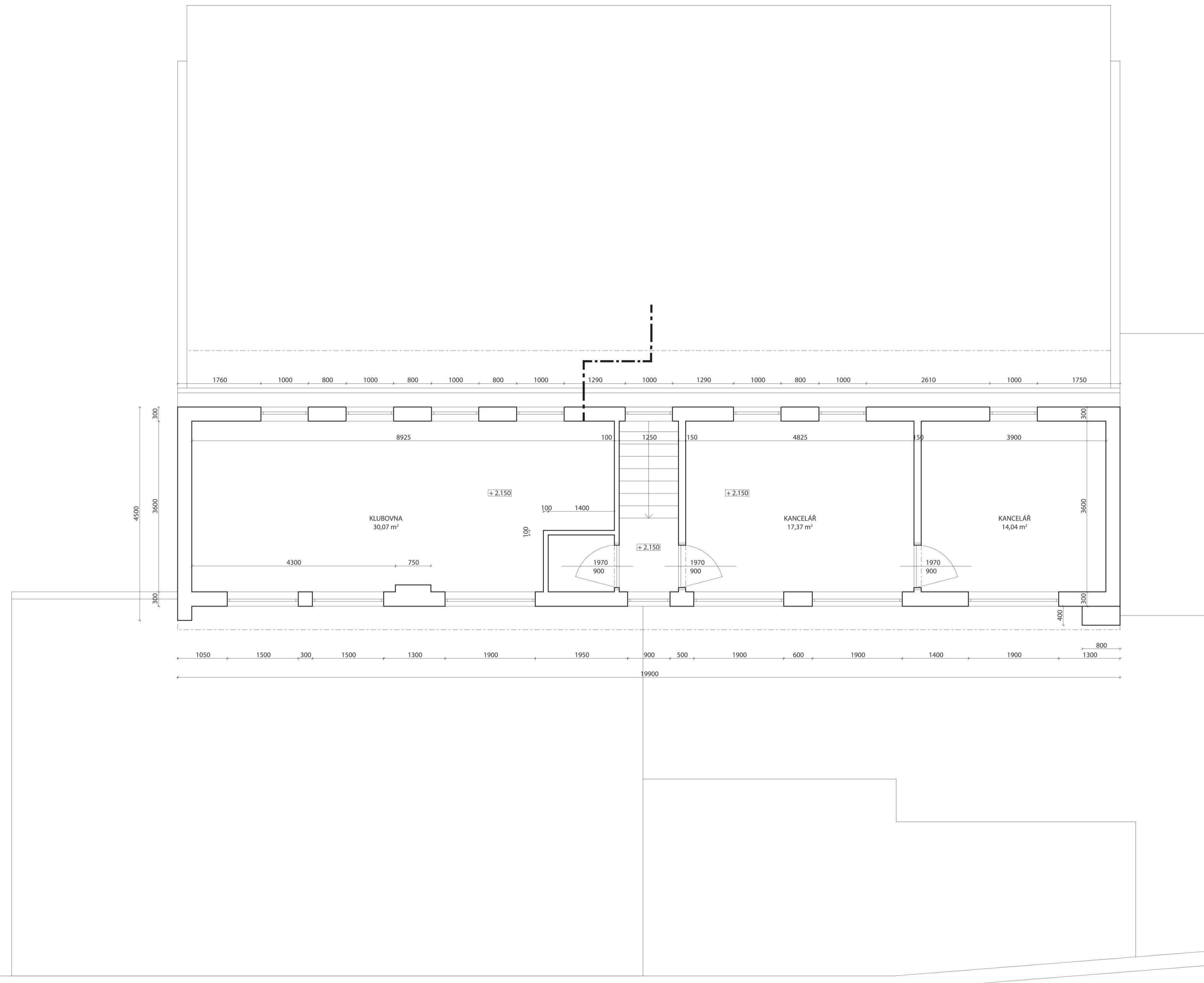
▲B1

▲A2

▲C2

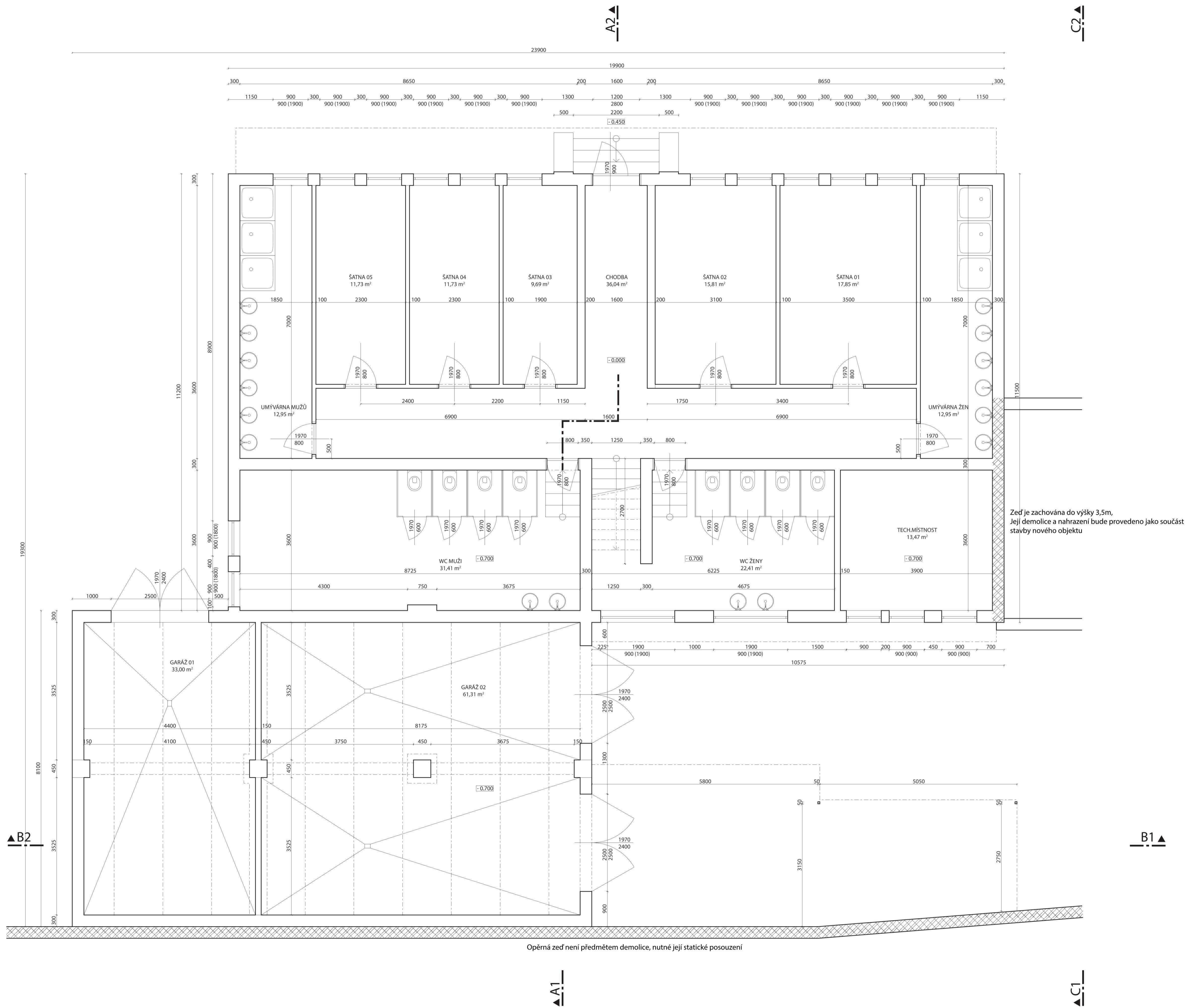
▲A1

▲C1



MIKRO Praha s.r.o.

odpovědný projektant:	datum: 01/2019
vypracoval:	formát: A1
investor:	měřítko: 1:50
Magistrát hl.m.Prahy	číslo zakázky: 08-2020
adresa:	číslo kopie:
Na Kotlářce 1	
Praha 6	
Fořtův	
č.1 demolice stávajícího obj.	
název akce:	
výstavba šaten 02 na stadionu mládeže	
obsah:	číslo výkresu:
půdorys 2.NP	02

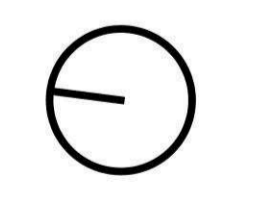


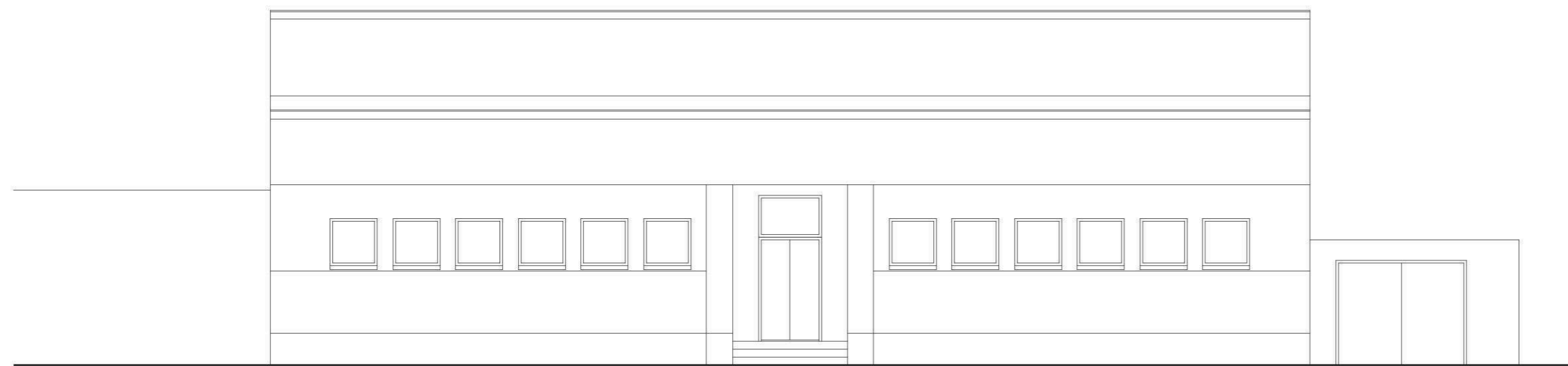
Zed je zachována do výšky 3,5m,
Její demolice a nahrazení bude provedeno jako součást
stavby nového objektu

Opěrná zed není předmětem demolice, nutné její statické posouzení

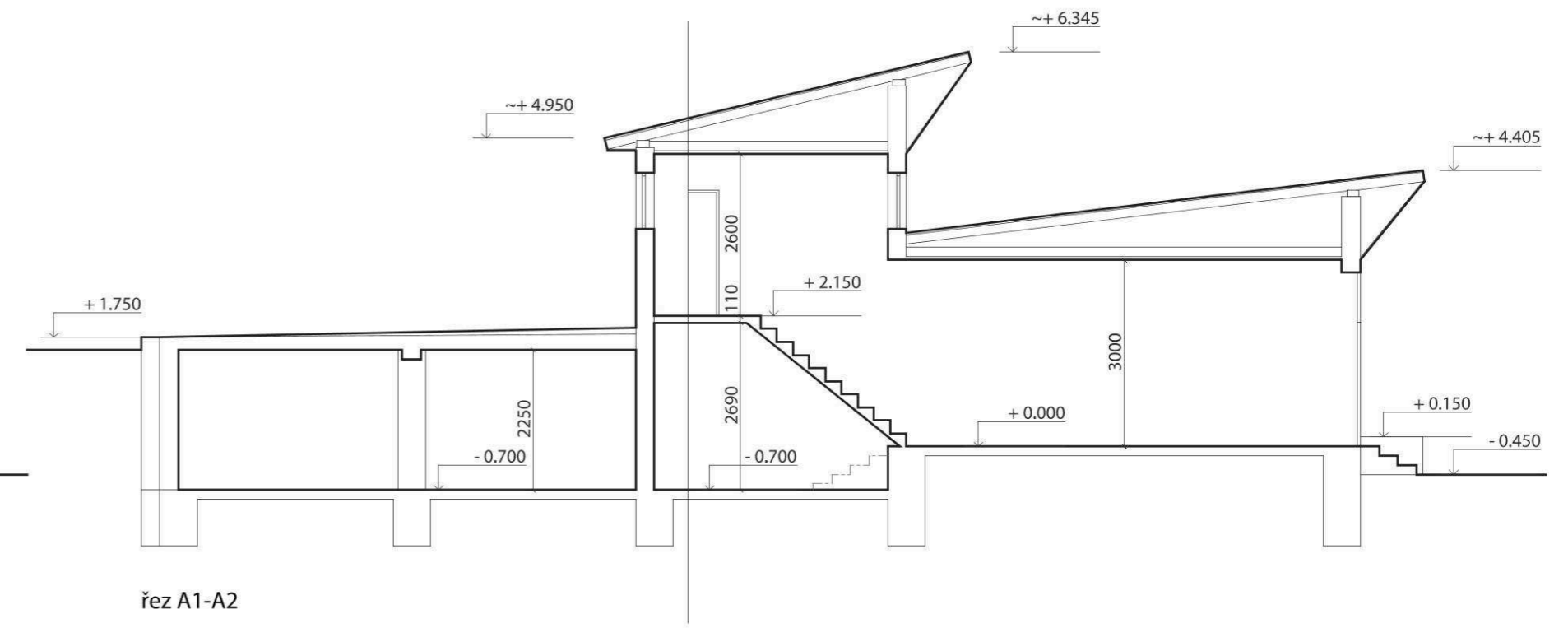
MIKRO Praha s.r.o.

odpovědný projektant: [redacted]
 datum: 01/2019
 formát: A1
 výkresová měřítko: 1:50
 číslo zakázky: 08-2020
 investor: Magistrát hl.m.Prahy
 číslo kopie:
 adresa: Na Kotlářce 1
 Praha 6
 rozsah: č.1 demolice stávajícího obj.
 název akce:
výstavba šaten 02 na stadionu mládeže
 obsah: číslo výkresu:
 půdorys 1.NP 01

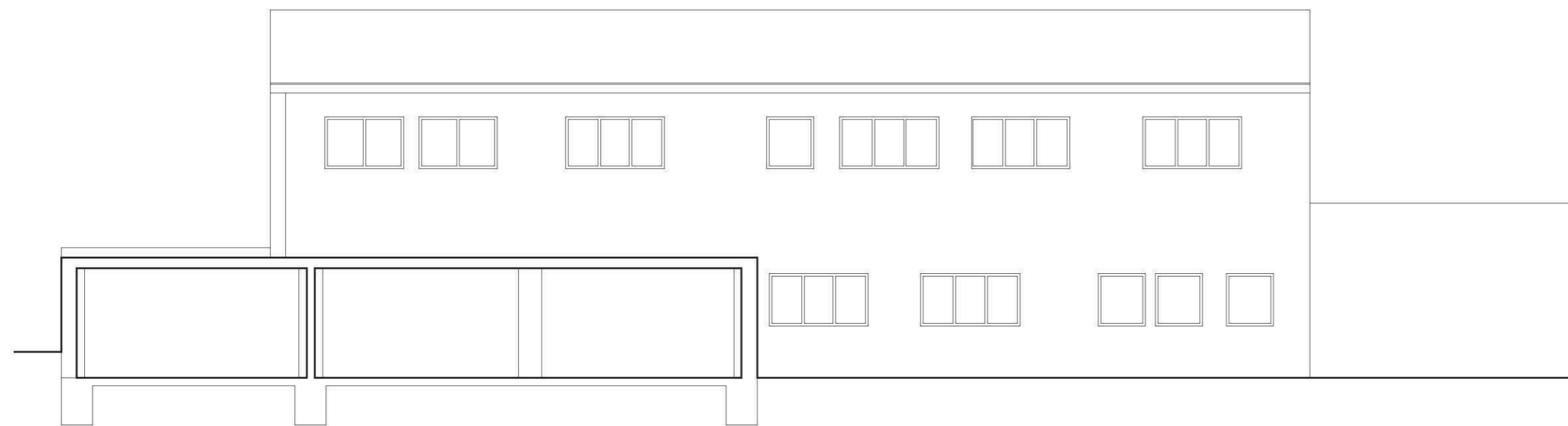




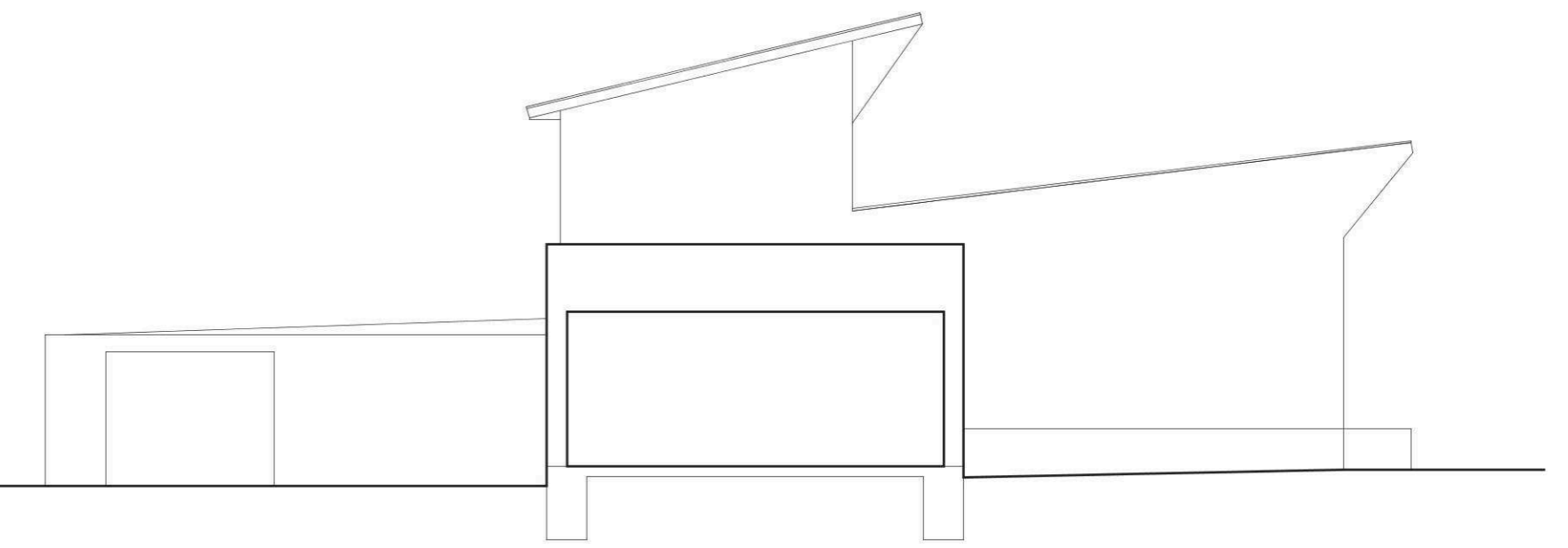
pohled východní



řez A1-A2



řez B1-B2



řez C1-C2

MIKRO Praha s.r.o.

odpovědný projektant: [redacted] datum: 01/2019
 vypracoval: [redacted] formát: A2
 investitor: Magistrát hl.m.Prahy číslo zakázky: 08-2020
 adresa: Na Kotlářce 1 číslo kopie:
 Praha 6
 rozsah: č.1 demolice stávajícího obj.
 název akce: **výstavba šaten 02 na stadionu mládeže**
 obsah: číslo výkresu:
 řezy a pohledy 03

MIKRO PRAHA spol. s r.o.

projekční činnost, znalecké posudky nemovitostí, inženýrská činnost

Na Březince 4, 150 00 Praha 5, tel. [REDACTED]
[REDACTED]

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah

A.1.	Identifikační údaje	2
A.2.	Seznam vstupních podkladů.....	2
A.3.	Údaje o území	2
A.4.	Údaje o stavbě	3
A.5.	Členění odstraňované stavby	4

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Název stavby:	Demolice stávajících objektů
Místo stavby:	Pozemek parc. č. 3071/5 k.ú. Dejvice Na Kotlářce 1, Praha 6, 160 00
Údaje o stavebníkovi:	Dům dětí a mládeže hl. m. Prahy Karlínské nám. 7, Praha 8, 180 00 [REDAKCE]
Projektová kancelář:	MIKRO PRAHA, spol. s r.o. Na Březince 1111/4, 150 00 Praha 5
IČO:	27145611
Zodpovědný projektant:	MIKRO PRAHA, spol. s r.o. [REDAKCE] v seznamu ČKAJ veden pod číslem [REDAKCE]
Datum:	leden 2019

A.2. SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

architektonická studie ze září 2016	Four Horses spol. s r.o. CZ29890099
prohlídka místa, fotodokumentace	MIKRO PRAHA spol. s r.o. CZ27145611
geodetické zaměření	GBS PRAHA spol. s r.o. CZ49686925
katastrální mapa	ČÚZK

A.3. ÚDAJE O ÚZEMÍ

Katastrální území	Dejvice [729272]
Parcelní číslo	3071/5
Druh pozemku podle KN	Zastavěná plocha a nádvoří
Vlastník pozemku	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, 11000 Praha 1
Výměra	428 m ²

Území nepodléhá ochraně podle jiných právních předpisů. Požadavky stanovené dotčenými orgány budou dodrženy.

A.4. ÚDAJE O STAVBĚ

Předmětem návrhu je demolice objektu nebytového domu a garáží na pozemku parc. č. 3071/5 v ulici Na Kotlářce 1. Objekty jsou nyní využívány dle původního účelu, ve stabilizovaném, ale špatném technickém stavu.

Stavby nepodléhají ochraně podle jiných právních předpisů.

Požadavky stanovené dotčenými orgány budou dodrženy.

Cílem demolice je příprava lokality pro novou výstavbu dle dokumentace pro územní a stavební řízení.

Stávající kapacity odstraňované stavby:

Objekt šatny	229 m ² cca 1185 m ³
Objekt garáží	105 m ² cca 263 m ³
Zpevněná plocha	130 m ²

Orientační lhůty bouracích prací:

Předpokládaný termín zahájení bouracích prací	3Q/2019
Předpokládaný termín dokončení bouracích prací	4Q/2019
Lhůta	4 měsíce

Vzhledem k rozsahu prací nejsou stanoveny dílčí termíny bouracích prací.

Orientační náklady:

850 tis. Kč bez DPH

Předpokládaný způsob odstranění stavby:

Odstranění staveb bude prováděno s maximální ohleduplností k okolí, hluchnost a prašnost bude omezena na minimum. Při demolici nebudou použity trhaviny ani těžká mechanizace. Předpokládá se postupné strojní rozebrání objektů od shora dolů. Nejprve bude demontována střešní krytina a krov. Následovat budou obvodové zdi, které budou demolovány od hranice objektu směrem dovnitř pozemku. Práce budou probíhat nejvýše v rozmezí 7:00 až 19:00. Suť při bouracích pracích, manipulaci a přepravě bude kropena a uložena na schváleném úložišti. Převážní prostředky budou při přepravě stavebního odpadu zcela uzavřeny, nebo budou mít ložnou plochu zakrytou plachtou. Pokud dojde při přepravě k úniku

stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

Navazující objekt bude staticky zajištěn a zabezpečen tak, aby mohl být i v průběhu a po dokončení demolice užíván.

A.5. ČLENĚNÍ ODSTRAŇOVANÉ STAVBY

Stavba není speciálně členěna. Demolice stavby bude provedena v jedné etapě. Součástí demolice není část zdi sousedícího objektu dle výkresové dokumentace.

V Praze, leden 2019 vypracoval



MIKRO PRAHA spol. s r.o.

projekční činnost, znalecké posudky nemovitostí, inženýrská činnost

Na Březince 4, 150 00 Praha 5, tel. [REDACTED]
[REDACTED]

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

B.1.	Popis území stavby.....	3
B.1.1.	Charakteristika zastavěného stavebního pozemku.....	3
B.1.2.	Stávající ochranná a bezpečnostní pásma.....	3
B.1.3.	Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území.....	3
B.1.4.	Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí	3
B.1.5.	Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými.....	3
B.1.6.	Požadavky na kácení dřevin.....	3
B.1.7.	Věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice	3
B.2.	Celkový popis stavby	3
B.2.1.	Stručný popis stavebních objektů a jejich konstrukcí.....	3
B.3.	Připojení na technickou infrastrukturu	4
B.4.	Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby.....	5
B.5.	Zásady organizace bouracích prací.....	5
B.5.1.	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění	5
B.5.2.	Odvodnění staveniště.....	5
B.5.3.	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	5
B.5.4.	Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky.....	5
B.5.5.	Ochrana okolí staveniště.....	5
B.5.6.	Maximální zábory.....	5
B.5.7.	Maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nezabezpečeným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace.	5
B.5.8.	Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby	8
B.5.9.	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi	8
B.5.10.	Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby.....	8
B.5.11.	Zásady pro dopravně inženýrská opatření.....	8

B.1. POPIS ÚZEMÍ STAVBY

B.1.1. CHARAKTERISTIKA ZASTAVĚNÉHO STAVEBNÍHO POZEMKU

Pozemek parc. č. 3071/5 se nachází v Praze 6 – Dejvicích. Parcela je vedena v katastru nemovitostí jako druh pozemku zastavěná plocha a nádvoří.

Pozemek se nachází v areálu Stadionu mládeže, Na Kotlářce 1.

V okolí se nachází sportoviště a objekty občanské vybavenosti. Cílem demolice je příprava lokality pro výstavbu nového objektu dle připravované dokumentace pro územní a stavební řízení.

B.1.2. STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA

Uliční vedení sítí technické infrastruktury vedou za hranicí pozemků na pozemcích veřejných.

B.1.3. POLOHA VZHLEDEM K ZÁPLAVOVÉMU ÚZEMÍ, PODDOLOVANÉMU ÚZEMÍ

Objekt se nenachází v záplavovém území ani v poddolovaném území.

B.1.4. VLIV ODSTRANĚNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY, OCHRANA OKOLÍ

Pozemek, na kterém bude probíhat odstraňování staveb součástí areálu Stadionu mládeže, demoliční práce budou prováděny tak, aby nedošlo k jeho poškození. Odvoz sutí bude probíhat po místních komunikacích a suť bude uložena pouze na schváleném úložišti v souladu se stanoviskem Odboru životního prostředí a dopravy Městské části Praha 6.

Navazující objekt bude staticky zajištěn a zabezpečen tak, aby mohl být i v průběhu a po dokončení demolice užíván.

B.1.5. ZHODNOCENÍ KONTAMINACE PROSTORU STAVBY LÁTKAMI ŠKODLIVÝMI

Během demolice nedojde k šíření škodlivých látek v prostoru stavby. Budou dodrženy požadavky na bezpečnou manipulaci a likvidaci veškerých provozních kapalin a kontaminovaných materiálů závadnými látkami, stanovené Odborem životního prostředí a Odborem dopravy.

Výskyt azbestu ani jiných škodlivých látek nebyl při průzkumu na místě prokázán. Jejich výskyt bude v průběhu bouracích prací průběžně prověřován a případně budou přijata patřičná opatření v souladu se stavebním zákonem a zákonem o nakládání s odpadem.

B.1.6. POŽADAVKY NA KÁCENÍ DŘEVIN

Není požadavek na kácení dřevin.

B.1.7. VĚCNÉ A ČASOVÉ VAZBY; PODMIŇUJÍCÍ, VYVOLANÉ, SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

Nejsou.

B.2. CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1. STRUČNÝ POPIS STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A JEJICH KONSTRUKCÍ

Objekt K na parcele p. č 3071, k. ú. Dejvice.

Původní účel:

Šatny a garáže.

Stávající stav:

Objekt je tvořen hmotou šaten a garáží, vnější rozměry jsou cca 24 x 20 m.

Hmota šaten o původních půdorysných rozměrech cca 20 x 11,5 m je dvoupodlažní, nachází se zde šatny, klubovna, kanceláře, sociální zařízení a technické zázemí. Objekt je osazen tak, že hlavní vstup je do 1.np z východní strany. Do 2.np je přístup po schodišti situovaném v hale. Technické zázemí má samostatný vstup ze západní strany objektu. Stěny jsou zděné z cihlového a částečně ze smíšeného zdiva, použité materiály jsou cihly keramické, tvárnice pěnositilátové a opuka. Střecha je pultová s plechovou krytinou. Strop nad 1.np i 2.np je rovný. Okna i dveře jsou původní dřevěná. Podlahy v 1.np jsou převážně keramické. V 1.np nášlapné vrstvy tvoří PVC.

Hmota garáží o původních půdorysných rozměrech cca 8 x 13,5 m je jednopodlažní, nachází se zde tři garáže, dvě přístupné ze dvora, jedna ze severozápadní strany. Stěny jsou zděné se středovým betonovým trámem neseným betonovými sloupy. Střecha je pultová s plechovou krytinou. Strop nad 1.np je plochý. vrata jsou plechová. Podlahy jsou betonové.

Pozemek je mírně svažité a je přístupný plechovými vraty z ulice Na Kotlářce.

Objekt je nyní využíván. Celý objekt jeví známky poškození vlivem degradace stáří. Byly objeveny drobné trhliny.

Objekt je napojen na místní vodovod a kanalizační síť. Je napojen na rozvod elektrické energie a místní rozvod plynu.

Na dvoře před mezi objekty šaten a garáží je živičný zpevněný povrch o rozloze cca 223 m².

Výskyt azbestu nebyl při průzkumu na místě prokázán.

Oplocení:

Demolice objektu se nepromítne do stávajícího stavu oplocení areálu.

B.3. PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Objekt je napojen na místní vodovod a kanalizační síť. Je napojen na rozvod elektrické

Energie a místní rozvod plynu. V rámci připravovaného projektu na daný pozemek, budou naprojektovány případné přeložky.

Zahájení prací bude předem oznámeno.

Odpojení objektu od elektrorozvodné sítě PRE:

Stávající měření objektu bude odpojeno a odhlášeno, přípojné místo na hraně pozemku zůstane zachováno pro napojení stavebního odběru.

Odpojení objektu od plynárenské sítě PPD:

Před zahájením demoličních prací zajistí stavebník přerušení přívodu plynu do objektu uzavřením HUP. Dále před zahájením stavebních prací zajistí provedení vytyčení stávajícího plynárenského zařízení. Zajistí odbornou demontáž HUP a zaslepení přípojky na hranici parcely.

Odpojení objektu od rozvodů vodovodu a kanalizace:

Stávající vodoměr bude odpojen, odhlášen a demontován, zaslepené vodovodní přípojné místo na hraně pozemku zůstane zachováno pro případné napojení stavebního odběru. Stávající přípojné místo splaškové kanalizace bude zaslepeno na hranici pozemku. Připojení k dešťové kanalizaci zůstane zachováno pro odvod dešťových vod ze zachované zpevněné plochy dvora.

B.4. ÚPRAVY TERÉNU A ŘEŠENÍ VEGETACE PO ODSTRANĚNÍ STAVBY

Objekty budou odstraněny do úrovně terénu dvora. Zpevněná plocha dvora zůstane zachována. Základy stavby a části obvodových stěn budou prozatím ponechány. K jejich odstranění dojde v rámci přípravy terénu pro realizaci připravovaného projektu. Po demolici bude pozemek dočasně oplocen mobilním neprůhledným systémovým oplocením.

B.5. ZÁSADY ORGANIZACE BOURACÍCH PRACÍ

B.5.1. POTŘEBY A SPOTŘEBY ROZHODUJÍCÍCH MÉDIÍ A JEJICH ZAJIŠTĚNÍ

Na hranici pozemku osazena a připojena staveništní rozvodná skříň, která bude užívána po dobu demolice stavby.

B.5.2. ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ

Zachovaná zpevněná plocha dvora zůstane odvodněna stávajícím způsobem do dešťové kanalizace.

B.5.3. NAPOJENÍ STAVENIŠTĚ NA STÁVAJÍCÍ DOPRAVNÍ A TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

Přístup k objektům je z místní komunikace Na Kotlářce (viz situace). Kontejnery budou přistavěny na pozemku investora.

B.5.4. VLIV ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY NA OKOLNÍ STAVBY A POZEMKY

Odstraňování objektů nebude mít negativní vliv na okolní pozemky.

B.5.5. OCHRANA OKOLÍ STAVENIŠTĚ

Staveniště bude zajištěno proti vstupu nepovolaným osobám mobilním neprůhledným systémovým oplocením.

B.5.6. MAXIMÁLNÍ ZÁBORY

Se zábory není uvažováno.

B.5.7. MAXIMÁLNÍ PRODUKOVANÁ MNOŽSTVÍ A DRUHY ODPADŮ A EMISÍ PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY, ZEJMÉNA S NEZABEZPEČENÝM ODPADEM, ZPŮSOB PŘEPRAVY A JEJICH ULOŽENÍ NEBO DALŠÍHO VYUŽITÍ ANEBU LIKVIDACE.

Bude vznikat odpad obvyklý pro stavební činnost (demontáž dveřních křídel, zárubní,

oken, stávajících instalačních rozvodů, odstranění zděných příček, bet. mazanin, omítek, obkladů, demolice nosných konstrukcí, cihelného zdiva, dřeva apod).

Přehled předpokládaných odpadů ukazuje následující tabulka i s jejich kategorizací:

č. odpadu	Název odpadu	kategorie
03 01 05	Piliny, hobliny, odřezky, dřevo, dřevotřískové desky a dýhy	O
08 01 11	Odpadní barvy a laky obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 01 12	Jiné odpadní barvy a laky neuvedené pod číslem 08 01 11	O
08 04 09	Odpadní lepidla a těsnicí materiály obsahující organická rozpouštědla nebo jiné nebezpečné látky	N
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnicí materiály neuvedené pod číslem 08 04 09	O
12 01 01	Piliny a třísky železných kovů	O
12 01 21	Upotřebené brusné nástroje a brusné materiály neuvedené pod číslem 12 01 20	O
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	O
15 01 02	Plastové obaly	O
15 01 03	Dřevěné obaly	O
15 01 04	Kovové obaly	O
15 01 07	Skleněné 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 03	Tašky a keramické výrobky	O
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod číslem 17 01 06	O
17 02 01	Dřevo	O
17 02 02	Sklo	O
17 02 03	Plasty	O
17 04 05	Železo a ocel	O
17 04 07	Směsné kovy	O
17 05 04	Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	O
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	O
20 03 01	Směsný komunální odpad	O

Celková bilance odpadů vzhledem k rozsáhlosti nepředpokládá výrazné množství demoličního odpadu. Odpad, který bude produkován v rámci demolice, bude na místě tříděn a odvážen k likvidaci. Jde především o skládky stavební suti, komunálního odpadu a šrotiště. Od místa skládek se odvíjejí dopravní trasy. Bude respektováno ustanovení §10 až §16 zákona č.185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Především jde o povinnost zjistit, zda osoba, které jsou předávány odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna a o povinnost zajistit přednostně využití odpadů před jejich odstraněním (přednostně materiálové využití před využitím jiným).

B.5.8. OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI ODSTRAŇOVÁNÍ STAVBY

Nepředpokládá se negativní dopad stavebních prací na životní prostředí. Budou dodržovány obecné zásady ochrany vodních zdrojů, ochrana zamezující devastaci půdy v okolí staveniště. Zemina a sypké materiály budou ukládány tak, aby nedocházelo k jejich splavování. Po dobu bouracích prací nesmí být okolní zástavba ovlivňována nadměrným hlukem, vibracemi a otřesy nad stanovenou mez. Ta je stanovena zejména ustanoveními vyhlášky č. 502/2000 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací ve znění nařízení vlády č.272/2011.

Hlučnost mechanismů a zařízení používaných na stavbě nesmí přesáhnout hodnoty stanovené Nařízením vlády č. 272/2011 Sb. 1, tj. hluk ze stavební činnosti nepřesáhne 65 dB (50 dB + korekce 15 dB). Práce budou probíhat nejvýše v rozmezí 7:00 až 19:00. Suť bude při bouracích pracích, manipulaci a přepravě bude kropena. Přepravní prostředky musí být při přepravě stavebního odpadu zcela uzavřeny, nebo musí mít ložnou plochu zakrytou plachtou.

Pokud dojde při přepravě k úniku stavebního odpadu, je přepravce povinen neprodleně znečištění odstranit.

B.5.9. ZÁSADY BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ PŘI PRÁCI NA STAVENIŠTI

Veškeré bourací práce budou prováděny dle projektové dokumentace, po řádném zajištění konstrukcí. Při veškerých bouracích pracích musí být dodrženy zásady bezpečnosti práce, dle předepsaných předpisů a norem. Bourání bude provedeno odbornou stavební firmou, která má zkušenosti s odstraňováním staveb obdobného rozsahu. Speciální požadavky z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci nejsou uvažovány.

Předpokládá se, že na staveništi budou působit zaměstnanci jednoho zhotovitele stavby.

Zajištění bezpečnosti práce na staveništi je pak povinností zhotovitele díla. Pracovníci, kteří jednotlivé procesy realizují, musí mít odbornou a zdravotní způsobilost. Musí být také řádně poučeni z hlediska BOZ, vybaveni odpovídajícím náradím a osobními ochrannými pomůckami podle charakteru jednotlivých prací a musí důsledně dodržovat zpracované technologické předpisy a pokyny svých nadřízených.

Bezpečnost práce při stavebních pracích je upravena zákoníkem práce (262/2006 Sb.) a zákonem 309/2006 Sb. kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízením vlády 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

B.5.10. ÚPRAVY PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ STAVEB DOTČENÝCH ODSTRANĚNÍM STAVBY

Odstraněním staveb nebude dotčeno užívání jiných objektů, proto úpravy pro bezbariérové užívání nejsou zapotřebí.

B.5.11. ZÁSADY PRO DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ

Během provádění bouracích prací nebude výrazně omezen provoz na přilehlých komunikacích.

V Praze, leden 2019 vypracoval: XXXXXXXXXX