



ODBOR VÝSTAVBY A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ, GAJDOŠOVA 7, 615 00 BRNO

NAŠE ČJ.: BZID 10584/20/OVÚP/Fra
SPIS. ZN.: SZ BZID/08193/20/OVÚP/Fra

PRÁVNÍ ÚČINKY NABYLY DNE

27.7.2020

DATUM: 22.07.2020
POČET LISTŮ: 1

SOUHLAS S ODSTRANĚNÍM STAVBY

Úřad městské části města Brna Brno-Židenice, Odbor výstavby a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil ohlášení záměru odstranit stavbu podle § 128 odst. 1 a 2 stavebního zákona, které dne 08.06.2020 podal vlastník stavby

**SAKO Brno, a.s., IČO 60713470, Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno,
kterého zastupuje TENZA, a.s., IČO 25570722, Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno**

(dále jen "vlastník"), a na základě tohoto posouzení podle § 128 odst. 2 a 3 stavebního zákona a § 18o odst. 1 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

v y d á v á s o u h l a s

s odstraněním stavby

**v areálu SAKO Brno, a.s., při ulici Jedovnická 4247/2, Židenice, Brno, objektů č. 03, 18, 19, 20
a zpevněné plochy**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 v katastrálním území Židenice, obec Brno.

Popis stavby:

Objekt č. 03 na pozemku parc.č. 7884/60 k.ú. Židenice, obec Brno, zastavěná plocha 552 m².

Netemperovaný sklad tvoří jednodílná hala o 15 polích. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 54,10 x 10,20 m a průměrné výšky 4,45 m.

Zpevněná plocha na pozemku parc.č. 7884/1 k.ú. Židenice, obec Brno, zastavěná plocha 196 m².

Zpevněná plocha je vytvořena z prefabrikovaných silničních panelů. Součástí zpevněné plochy je i přízemní zděná dílna u objektu č. 18 s plochou střechou, o ploše podlahy 6,0 x 3,4 m. Průměrná výška dílny 2,88 m.

Objekt č. 18 na pozemku parc.č. 7884/1 k.ú. Židenice, obec Brno, zastavěná plocha 221 m².

Netemperovaný sklad tvoří jednodílná hala. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 22,05 x 10,02 m a průměrné výšky 4,50 m.

Objekt č. 19 parc.č. 7884/58 k.ú. Židenice, obec Brno, zastavěná plocha 165 m².

Temperovaný sklad tvoří jednolodní hala o 2 polích. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 12,80 x 12,85 m a průměrné výšky 6,90 m.

Objekt č. 20 na pozemku parc.č. 7884/57 k.ú. Židenice, obec Brno, zastavěná plocha 153 m².

Netemperovaný sklad tvoří hala o 3 polích. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 9,85 x 15,55 m a průměrné výšky 5,40 m.

Poučení:

Vlastník je podle § 128 odst. 5 stavebního zákona povinen zajistit, aby odstranění stavby bylo provedeno stavebním podnikatelem. Stavbu, která k uskutečnění nevyžaduje stavební povolení, může její vlastník odstranit svépomocí, pokud zajistí provádění stavebního dozoru. U staveb, v nichž je přítomen azbest, zajistí provádění dozoru osobou, která má oprávnění pro odborné vedení provádění stavby podle zvláštního právního předpisu.

Souhlas se doručuje vlastníkovi spolu s ověřenou dokumentací bouracích prací a dotčeným orgánům. Souhlas nabývá právních účinků dnem doručení vlastníkovi.

Úřad městské části města Brna
Brno - Židenice

Otisk razítka Odbor výstavby a územního plánování
615 00 Brno, Gajdošova 7
31


referent Odboru výstavby a územního plánování

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 13 ve výši 500 Kč byl zaplacen.

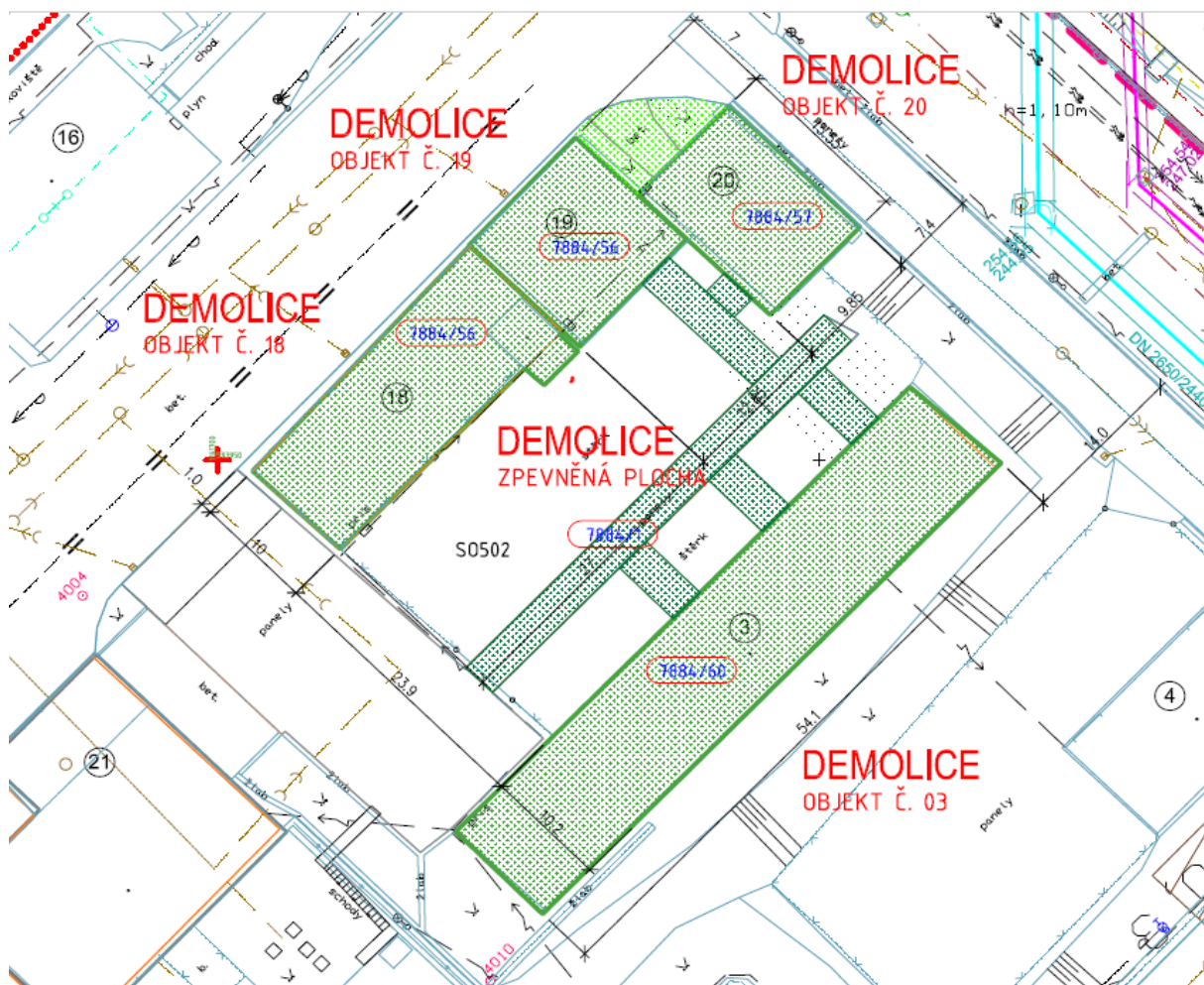
Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. TENZA, a.s., IDDS: whpgkr7
sídlo: Svatopetrská č.p. 35/7, Komárov, 617 00 Brno 17
zastoupení pro: SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

ostatní

2. Magistrát města Brna, Majetkový odbor, IDDS: a7kbrn
sídlo: Malinovského nám. č.p. 624/3, 601 67 Brno-střed
3. Magistrát města Brna, Odbor životního prostředí, IDDS: a7kbrn
sídlo: Kounicova č.p. 949/67, Brno-střed, Veveří, 601 67 Brno 2
4. Ministerstvo obrany, Sekce nakládání s majetkem, odbor ochrany územních zájmů, oddělení ochrany územních zájmů Brno, IDDS: hjyaavk
sídlo: Svatoplukova č.p. 2687/84, Brno-Židenice, 662 10 Brno 15
5. Statutární město Brno, Městská část města Brna Brno-Židenice, Odbor majetku, dopravy a životního prostředí, Gajdošova č.p. 4392/7, Brno-Židenice, 615 00 Brno 15



SAKO

Jedovnická 2, 628 00 Brno

Tenza

Svatopetrská 7, 617 00 Brno

Stavba: **ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II - LINKA K1**

Stupeň: **DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ**

Investor: **SAKO BRNO, a.s., Jedovnická 2, 628 00, Brno**

Č. zakázky: **Z19113**

Datum: **02 / 2020**

Č. výtisku



Jedovnická 2, 628 00 Brno



Svatopetrská 7, 617 00 Brno

Stavba: ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II - LINKA K1

Stupeň: DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Část: Dokladová část

Investor: SAKO BRNO, a.s., Jedovnická 2, 628 00, Brno

Č. zakázky: Z19113

Datum: 02 / 2020

Č. výtisku



Jedovnická 2, 628 00 Brno



Svatopetrská 7, 617 00 Brno

Stavba: ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II - LINKA K1

Stupeň: DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Část: Dokladová část

Investor: SAKO BRNO, a.s., Jedovnická 2, 628 00, Brno

Č. zakázky: Z19113

Datum: 02 / 2020

Č. výtisku



Jedovnická 2, 628 00 Brno



Svatopetrská 7, 617 00 Brno

Stavba: ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II - LINKA K1

Stupeň: DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

Část: Dokladová část

Investor: SAKO BRNO, a.s., Jedovnická 2, 628 00, Brno

Č. zakázky: Z19113

Datum: 02 / 2020

Č. výtisku



SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II – LINKA K1

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ (DBP)

A. Průvodní zpráva

Vypracoval:		Kontroloval:		HIP:	
Datum:	02/2020	Stupeň dok.:	DBP	Číslo zak.:	Z19113
Číslo dok.:	Z19113-DBP-A-001	Revize	-	Str./poč. stran:	1/6

SEZNAM REVIZÍ A SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

SEZNAM REVIZÍ

Rev.:	Poznámky k revizím:
1	
2	
3	
4	
5	

SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

Rev.:	Datum:	Vypracoval:	Datum:	Zkontroloval:	Datum:	Schválil:
1						
2						
3						
4						
5						

Obsah

A.1	Identifikační údaje	4
A.1.1	Údaje o stavbě.....	4
	a) název stavby	4
	b) místo stavby	4
A.1.2	Údaje o vlastníkovi.....	5
A.1.3	Údaje o zpracovateli dokumentace	5
A.2	Členění odstraňované stavby	5
A.3	Seznam vstupních podkladů	6

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Odpadové hospodářství Brno II – linka K1

b) místo stavby

Areál společnosti SAKO Brno. a.s.

Jedovnická 2, Brno 628 00

Okres Brno-město

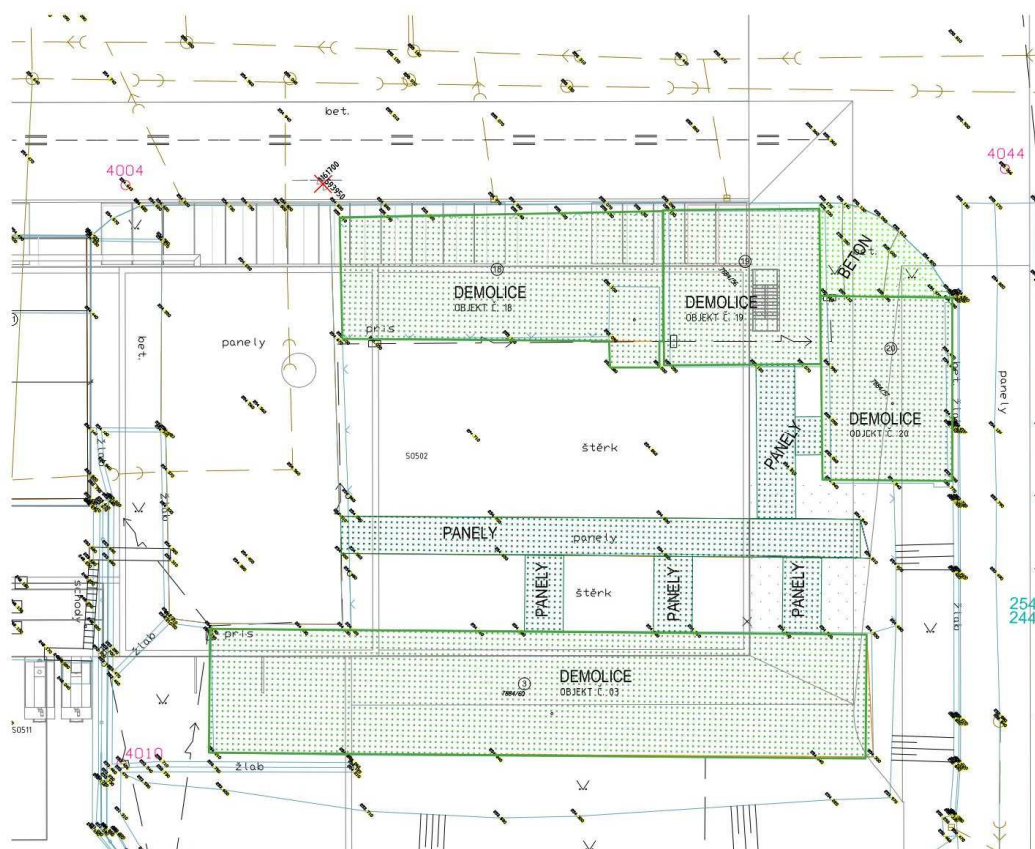
Jihomoravský kraj

Katastrální území Židenice 611115

Seznam pozemků a staveb dotčených bouraných objektů:

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník	Druh pozemku/způsob využití
7884/1	Židenice	SAKO Brno, a.s.	ostatní plocha/ostatní komunikace
7884/56	Židenice	SAKO Brno, a.s.	zastavěná plocha a nádvoří
7884/57	Židenice	SAKO Brno, a.s.	zastavěná plocha a nádvoří
7884/60	Židenice	SAKO Brno, a.s.	zastavěná plocha a nádvoří

Obrázek 1. Nová dispozice areálu s bouranými objekty



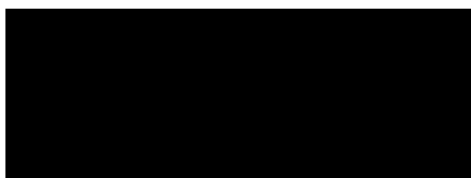
A.1.2 Údaje o vlastníkovi

Identifikační údaje: **SAKO Brno, a.s.**
Jedovnická 4247/2
628 00 Brno
IČO: 60713470
DIČ: CZ60713470
Datová schránka: uzbgdsq
Zastoupen: Mgr. Filip Leder – předseda představenstva
JUDr. Robert Kerndl – místopředseda představenstva

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Identifikační údaje: **TENZA, a.s.**
Svatopetrská 35/7
617 00 Brno
IČO: 25570722
DIČ: CZ25570722
Datová schránka: whpgkr7
Zastoupen: Ing. Michal Hrubý – předseda představenstva
Ing. František Paulík – místopředseda představenstva

Hlavní projektant:



A.2 Členění odstraňované stavby

Stavby byly vybudovány v minulém století jako zařízení staveniště a od té doby jsou k tomuto účelu využívány. Stavby se nacházejí v uzavřeném areálu společnosti SAKO Brno, a.s. při ulici Jedovnická.

Objekty nejsou kulturní památkou, nenachází se v městské památkové rezervaci.

Objekt č. 03 – Sklad, hala I: p.č. 7884/60

Zastavěná plocha cca 552 m²

Objekt č. 18 – Sklad netemperovaný: p.č. 7884/1

Zastavěná plocha cca 196 m²

Zpevněná plocha: p.č. 7884/1

Zastavěná plocha cca 221 m²

Objekt č. 19 – Sklad temperovaný: p.č. 7884/56

Zastavěná plocha cca 165 m²

Objekt č. 20 – Sklad, hala II: p.č. 7884/57

Zastavěná plocha cca 153 m²

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Zadání objednavatele.
- Prohlídka bouraných objektů.
- Zaměření – geodetické stávající areál – firma Pam Arch s.r.o.
- Fotodokumentace – pořídil zpracovatel DBP (dokumentace bouracích prací) – TECHNOPROJEKT a.s.



SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II – LINKA K1

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ (DBP)

B. Souhrnná technická zpráva

Vypracoval:		Kontroloval:		HIP:	
Datum:	02/2020	Stupeň dok.:	DBP	Číslo zak.:	Z19113
Číslo dok.:	Z19113-DBP-B-001	Revize	-	Str./poč. stran:	1/16

SEZNAM REVIZÍ A SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

SEZNAM REVIZÍ

Rev.:	Poznámky k revizím:
1	
2	
3	
4	
5	

SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

Rev.:	Datum:	Vypracoval:	Datum:	Zkontroloval:	Datum:	Schválil:
1						
2						
3						
4						
5						

Obsah

B.1	Popis území stavby	5
a)	charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku	5
b)	stávající ochranná a bezpečnostní pásma.....	5
c)	ochrana území podle jiných právních předpisů	5
d)	poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	6
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	6
f)	zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu	6
g)	požadavky na kácení dřevin	6
h)	věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice.....	6
i)	seznam sousedících pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací	6
B.2	Celkový popis stavby.....	6
a)	druh a účel užívání odstraňované stavby	6
b)	informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů	7
c)	ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů	7
d)	stávající parametry 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.....	7
e)	základní předpoklady pro odstranění stavby – časové údaje o průběhu prací, členění na etapy, orientační náklady, předpokládaný způsob odstranění stavby	7
f)	stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí	8
g)	stručný popis technických nebo technologických zařízení	8
h)	výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě	9
B.3	Připojení na technickou infrastrukturu	9
a)	nápojevací místa technické infrastruktury.....	9
b)	připojevací rozměry, výkonové kapacity a délky	9
c)	způsob odpojení	9
B.4	Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby	10
a)	terénní úpravy po odstranění stavby	10
b)	použité vegetační prvky, biotechnická opatření.	10
B.5	Zásady organizace bouracích prací.....	10
a)	potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění	10
b)	odvodnění staveniště	10

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu.....	10
d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky.....	10
e) ochrana okolí staveniště.....	11
f) maximální zábory	11
g) požadavky na bezbariérové obchodní trasy.....	11
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	11
i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby.....	12
j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.....	13
k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby	15
l) zásady pro dopravně inženýrská opatření	15
Přehled zkratk.....	15

B.1 Popis území stavby

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

Stavby byly vybudovány v minulém století jako zařízení staveniště a od té doby jsou k tomuto účelu využívány.

Stavby se nacházejí v uzavřeném areálu společnosti SAKO Brno, a.s. při ulici Jedovnická.

b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Vymezené zájmové plochy leží mimo ochranná pásma vodních zdrojů. Zájmové území není součástí velkoplošného ani maloplošného zvláště chráněného území a není ani součástí „Chráněné oblasti přirozené akumulace vod“ (CHOPAV).

Před započítáním bouracích prací je nutno ověřit situování a hloubky veškerých stávajících inženýrských sítí, povinností zhotovitele stavby je před zahájením zemních prací zajistit vytýčení všech inženýrských sítí od jejich správců.

V blízkosti demolovaných objektů se nachází optický kabel TS Brno viz vyjádření. Je nutné dodržet podmínky vyjádření – oznámení zahájení prací paní Šimandlové na tel. číslo 604 223 466, během výstavby respektovat ustanovení § 101 a 102 Zákona č. 127/2005 Sb. O elektronických komunikacích, výkopové práce v blízkosti zařízení provádět ručně se zvýšenou opatrností, odkryté vedení musí být řádně zabezpečeno proti poškození, před záhozem HDPE trubek musí být přizván zástupce Technických sítí Brno ke kontrole, z kontroly bude pořízen zápis.

Vodovodní a kanalizační přípojky pro areál budou zachovány a podobu výstavby chráněny proti poškození. V případě potřeby vytýčení sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací a.s. je nutné se obrátit na pana Stelzela a pana Prokeše viz vyjádření BVAK.

Při provádění demoličních prací nesmí být žádným způsobem ohrožen provoz dráhy – vlečky SAKO Brno a.s.

Zemní práce musí být prováděny v souladu s „ČSN 73 30 50“ a dalšími souvisejícími normami a předpisy.

c) ochrana území podle jiných právních předpisů

Lokalita leží mimo ptačí oblasti a evropsky významné lokality „Natura 2 000“. Dotčené území se nenachází v památkové rezervaci ani zóně, nemá ani žádnou zvláštní ochranu.

OŽP MMB doporučuje realizovat demolici, pokud možno, mimo hnízdní období ptáků (hnízdící období probíhá cca od 1.4. do 31.8.). V případě netopýrů je situace komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je v některých objektech možný i celoročně.

Před zahájením demolice je nutné objekty prohlédnout a o prohlídce provést zápis do stavebního deníku. V případě nálezu živočichů (např. hnízdících ptáků nebo netopýrů) je nutné situaci konzultovat s odborným zoologem (např. se zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO), tel: [REDACTED]

[REDACTED] nebo České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON), tel.: [REDACTED] e-mail: [REDACTED], popř. s pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Kotlářská 51, Brno, tel: [REDACTED]). Pokyny odborného zoologa je třeba při dalším postupu respektovat, aby nedošlo k porušení zákona o ochraně přírody.

V případě, že v dané lokalitě bude výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (rorýsi, netopýři) prokázán, je nutné obrátit se na příslušný orgán ochrany přírody, tj. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, který

rozhodne, zda je nutné udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, v souladu s ustanovením § 56 zákona o ochraně přírody.

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

Zájmová lokalita ani její část se nenachází v záplavovém území Q100 a není v databázi ČGS - Geofondu evidována jako aktivní ani potenciální plocha sesuvu.

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

Po dobu odstraňování staveb bude okolí dočasně ovlivněno zvýšeným hlukem a prašností. Tento vliv bude omezen bezpečnostními a organizačními opatřeními přímo na staveništi při provádění (např. zkrápění vodou, omezení doby použití hlučných mechanismů), v souladu s hygienickými limity dle požadavků nařízení vlády č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Odstraněním staveb se vliv na odtokové poměry území a požární bezpečnost staveb v okolí nezmění.

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

Nepředpokládá se kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí.

g) požadavky na kácení dřevin

Požadavky na kácení dřevin v rámci bouracích prací nejsou. Dotčené pozemky jsou bez vzrostlých stromů a keřů.

h) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

Před zahájením demoličních prací je nezbytné zajistit vytýčení dotčených inženýrských sítí jejich vlastníkem popř. jinými oprávněnými organizacemi a zajistit jejich bezpečné odpojení. O tomto bude proveden zápis do stavebního deníku.

i) seznam sousedících pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací

Vzhledem k umístění dotčeného území v uzavřeném areálu společnosti SAKO Brno, a.s. při ulici Jedovnická se nepředpokládá využití jiných pozemků než vlastních.

B.2 Celkový popis stavby

a) druh a účel užívání odstraňované stavby

Jedná se o objekty dotčeného území v uzavřeném areálu společnosti SAKO Brno, a.s.

Objekt č. 03 – Sklad, hala I: p.č. 7884/60

Objekt č. 18 – Sklad netemperovaný: p.č. 1784/1

Zpevněná plocha: p.č. 7884/1

Objekt č. 19 – Sklad temperovaný: p.č. 7884/56

Objekt č. 20 – Sklad, hala II: p.č. 7884/57

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

Podmínky, vyplývající ze závazných stanovisek dotčených orgánů, jsou zapracovány do projektové dokumentace. Podmínky jsou zapracovány v této souhrnné technické zprávě a v situacích, kde byl doplněn kabel TSB.

c) ochrana odstraňované stavby podle jiných právních předpisů

Odstraňované stavby nejsou památkově chráněny.

Z architektonického hlediska není zasahováno do stávajícího vzhledu areálu.

d) stávající parametry 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

Jedná se o stávající objekty umístěné v areálu ZEVO (Brněnské spalovny odpadů) s hlavním vstupem situovaným rovnoběžně s ulicí Jedovnická. Objekty jsou umístěny u vnitro-areálové komunikace.

Objekt č. 03 – Sklad, hala I: p.č. 7884/60

Zastavěná plocha cca 552 m²

Objekt č. 18 – Sklad netemperovaný: p.č. 7884/1

Zastavěná plocha cca 196 m²

Zpevněná plocha: p.č. 7884/1

Zastavěná plocha cca 221 m²

Objekt č. 19 – Sklad temperovaný: p.č. 7884/56

Zastavěná plocha cca 165 m²

Objekt č. 20 – Sklad, hala II: p.č. 7884/57

Zastavěná plocha cca 153 m²

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

Předpokládaný časový průběh odstranění staveb je odhadován na cca 1 - 2 měsíce. Odstranění jednotlivých konstrukcí bude provedeno strojně (bourací kladiva, rypadla, apod.) s možnou ruční demontáží některých dílčích částí. Po dobu provádění demoličních prací bude dotčený pozemek oplocen dočasným staveništním oplocením, které bude do min. výšky 2,0 m. Orientační náklady na odstranění staveb a železobetonových základů se

předpokládají ve výši 7 800 000 Kč. Veškeré bourací práce budou prováděny za podmínek stanovených v platném rozhodnutí o odstranění stavby příslušného stavebního úřadu, v souladu s příslušnou projektovou dokumentací a dle zástupce stavebníka (technický dozor stavebníka) předem schválených technologických postupů demolice. Postup bouracích prací musí být v souladu dle obecných bezpečnostních předpisů, zejména zákona č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na BOZP při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky, nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

f) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí

Objekt č. 03

Netemperovaný sklad tvoří jednodílná hala o 15 polích. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 54,10 x 10,20 m a průměrné výšce 4,45 m. V rámci bouracích prací se předpokládá kompletní odstranění celé konstrukce stavby včetně podzemní části.

Zpevněná plocha na pozemcích p.č. 7884/1

Zpevněná plocha je vytvořena z prefabrikovaných silničních panelů.

Součástí zpevněné plochy je i přízemní zděná dílna u objektu č. 18 s plochou střechou, o ploše podlahy 6,0 x 3,4 m. Průměrná výška dílny 2,88 m. V rámci bouracích prací se předpokládá kompletní odstranění celé zpevněné plochy a konstrukce stavby včetně podzemní části.

Objekt č. 18

Netemperovaný sklad tvoří jednodílná hala. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 22,05 x 10,02 m a průměrné výšce 4,50 m. V rámci bouracích prací se předpokládá kompletní odstranění celé konstrukce stavby včetně podzemní části.

Objekt č. 19

Temperovaný sklad tvoří jednodílná hala o 2 polích. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 12,80 x 12,85 m a průměrné výšce 6,90 m. V rámci bouracích prací se předpokládá kompletní odstranění celé konstrukce stavby včetně podzemní části.

Objekt č. 20

Netemperovaný sklad tvoří hala o 3 polích. Sklad je obdélníkového tvaru o půdorysných rozměrech 9,85 x 15,55 m a průměrné výšce 5,40 m. V rámci bouracích prací se předpokládá kompletní odstranění celé konstrukce stavby včetně podzemní části.

g) stručný popis technických nebo technologických zařízení

Bude provedena demontáž, stažení kabelu případně přepojení (v případě světelných okruhů) všech elektrických zařízení v bouraných stávajících objektech na území v uzavřeného areálu společnosti SAKO Brno, a.s. (kabelové trasy, kabely, elektroinstalační trubky, osvětlení, rozvaděče, rozbočovací krabice, ovládací skřínky atd.).

Stávající protipožární zařízení (hydranty, sprinklery apod.) budou demontovány. Stávající rozvody požární vody, technologické rozvody budou odstaveny, odřezány, zajištěny a zaslepeny – tyto práce budou zajištěny investorem a nejsou tedy podrobněji dále řešeny.

Za žádných okolností nesmí dojít k přerušení napájení a ovládání v hlavních kabelových trasách a to ani po dočasnou dobu!

h) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě

Ze zběžné prohlídky staveb nevyplývá přítomnost materiálů na bázi azbestu, nicméně před zahájením stavebních prací bude proveden podrobnější průzkum výskytu azbestu např. sondami do konstrukcí. V případě dalšího zjištění přítomnosti materiálů obsahujících azbest, je realizační firma povinna postupovat dle § 41 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v platném znění v souladu s nařízením vlády č.361/2007 Sb., o podmínkách ochrany zdraví při práci.

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury

Připojení inženýrských sítí k jednotlivým objektům budou před započítím bouracích prací odpojena. Vzhledem k charakteru lokality nelze vyloučit i další nezaznamenaná připojení – před započítím bouracích prací nutno vytyčit všechny okolní inženýrské sítě jejich správci a určit přesná místa odpojení těchto sítí/přípojek (v el. rozvodných skříních, instalačních šachtách, rozdělovačích otopné soustavy atp., na místě překontrolovat možná další připojení sítí do objektu.

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

Jedná se o nepotvrzené a bez demontáže nezjistitelné profily přípojek z hlavních rozvodů areálových inženýrských sítí, které budou kompletně rušeny.

c) způsob odpojení

Přesný způsob odpojení bude domluven s jednotlivými správci infrastruktury před započítím demolic.

Elektroinstalace – předpokladem je postupné odpojování hlavními jističi v objektovém rozvaděči při demolici objektů.

Vodovod – přípojka vody do objektů v případě zjištění bude správcem vodovodu zaslepena. Následně bude potrubí v areálové části demontováno.

Plynovod – v případě zjištění bude odpojen v hlavní skříní HUP (hlavního uzávěru plynu).

Kanalizace – kanalizační přípojka dohledaná při demolicích bude správcem kanalizace zaslepena.

Teplivod – přípojka teplovodu do objektu bude vlastníkem odpojena.

B.4 Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

a) terénní úpravy po odstranění stavby

Vzhledem k tomu, že na demolice bude navazovat budování nové stavby (výstavba kotle K1), nebudou vyčištěné plochy zhodnocovány výsadbou. Tato bude řešena až jako konečná zeleň v návrhu sadových úprav v projektové dokumentaci pro výše zmiňovanou akci. Plochy po odstraněných stavbách budou pouze hrubě srovnány.

b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření.

Viz odstavec výše.

B.5 Zásady organizace bouracích prací

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

Demolice budou zajišťovány především mobilní technikou – bagry, nakladače, nákladní vozidla pro odvoz.

Připojení bude potřeba pouze při prvotních demolicích v jednotlivých objektech.

Předpokládá se pouze požadavky na připojení nástrojů na zdroj el. energie, které bude provedeno na místní stávající rozvody NN (nízkého napětí).

Pro zázemí staveniště bude využito dovezených mobilních buněk napojených na el. energii a mobilních toalet se zásobou vody, případně může být krátkodobá potřeba staveništního zázemí řešena vyhrazením stávajícího provozního a hygienického prostoru v některé ze stávajících budov areálu, v dosahu stavby.

b) odvodnění staveniště

Staveniště nevyžaduje žádná speciální řešení odvodnění, je uvažováno s běžným využitím stávajících komunikačních vpustí. V nezbytně nutném případě pak přečerpáváním do stávající kanalizace.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště bude využívat k připojení stávající technickou i dopravní infrastrukturu. Budou využity stávající areálové komunikace a vjezdy.

d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky

Po dobu provádění stavby nesmí být okolní zástavba ovlivňována zejména nadměrným hlukem, vibracemi a ořesy nad stanovenou mez. Ta je stanovena ustanoveními vyhlášky č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Použití strojů a zařízení se sníženou hlučností. Během provádění všech prací je nutno dbát na omezení doby nasazení hlučných mechanismů, sled nasazení popř. jejich méně časté využití. Demoliční činnost bude probíhat pouze v denní době, mezi 7 a 21 hodinou, maximálně však 10 hodin za den.

Demolice produkuje do ovzduší tuhé (prachové) emise, které je zapotřebí vhodnými opatřeními účinně snižovat, například skrápěním vodou.

Hlavní přístupová veřejná komunikace – ul. Jedovnická bude zatížena po dobu odvážení demolovaných konstrukcí zvýšeným průjezdem nákladních vozidel, tato vozidla musí být před výjezdem na veřejnou komunikaci překontrolována, zvláště jejich čistota a zajištění nákladu (např. zakrytí nákladové plochy plachtami proti prašnosti apod.).

e) ochrana okolí staveniště

Po dobu provádění demolic bude dotčená lokalita vymezena mobilním oplocením a okolí řádně označeno příslušnými výstražnými tabulkami. Prováděním demolic nesmí být ohrožena bezpečnost provozu na přilehlých komunikacích vlečky SAKO Brno, stabilita okolních objektů ani bezpečnost osob, pohybujících se po areálu teplárny. Návrhy bezpečnostních opatření musí být projednány s vlastníkem areálu. Výkopy po základech budou do zasypání řádně označeny, aby nedošlo k pádu osob do výkopu. Komunikace mimo obvod staveniště budou udržovány v čistotě dle silničního zákona. Na přilehlých plochách areálu nebude ukládán žádný materiál (tzn. mimo prostory staveniště, vymezeného dočasným oplocením). Na místě stavby se nepředpokládají žádné skládkové plochy, suť z demolice bude z areálu ihned odvážena k recyklaci či skládkování.

f) maximální zábory

Jsou dány rozsahem pozemků jednotlivých bouraných staveb, naznačených v situačním výkresu.

g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy

Bezbariérové obchozí trasy nebudou provedením demolic dotčeny.

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

Veškerý materiál z demolice bude odstraněn v zařízení k tomu určenému (skládka příslušné skupiny, recyklační centrum), preferována bude úprava (separace a recyklace) za účelem možnosti dalšího využití odpadů. Nakládání s odpady musí být zajištěno osobami k těmto činnostem oprávněným ve smyslu zákona o odpadech.

Způsob nakládání s odpady

- 1 - využití (palivo, regenerace, recyklace)
- 2 - odstranění (uložení na skládku, apod.)
- 3 - biologická úprava

N - nebezpečný odpad

O - ostatní odpad

Přehled vznikajících odpadů z výstavby a předpokládaný způsob nakládání s nimi:

Kód odpadu	Druh odpadu	Kategorie	Způsob nakládání s nimi	Předpokládané množství
17 01 01	Beton	O	1	400 t
17 01 02	Cihly	O	1	260 t
17 02 01	Dřevo	O	1	1 t
17 02 02	Sklo	O	1	0,6 t
17 02 03	Plasty	O	1	0,5 t
17 04 05	Železo, ocel	O	1	150 t
17 04 07	Směsné kovy	O	1	3 t
17 04 11	Kabely neuvedené pod 17 04 10	O	2	1 t
17 05 04	Zemina a kamení	O	1	50 t
17 06 04	Ostatní izolační materiály neuvedený pod 17 06 01 a 17 06 03	O	2	15 t
17 09 04	Směsný stavební odpad neuvedený pod 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03	O	2	7 t
50 01 23	Zářivky a výbojky	N	1	60 kg

Odpady z provozu stavebních strojů (motorové oleje, akumulátory, pneumatiky, apod.) bude zneškodňovat stavební firma v rámci svých programů odpadových hospodářství.

Celkové množství odpadu:

Druh odpadu	Předpokládané množství
Celkové množství z demolovaných objektů	700 m ³

U nebezpečných odpadů z prováděných stavebních nebo bouracích prací musí mít stavebník nebo dodavatel stavby, udělen souhlas k nakládání s nebezpečnými odpady dle § 16 odst. 3 zákona č. 185/2001 Sb. Nakládání s odpady vznikajících při demoličních pracích bude zajišťovat dodavatel stavby. Již při provádění demoličních prací je nutné třídit vybourané stavební hmoty tak, aby je bylo možné efektivně recyklovat a dále zpracovávat bez dopadů na životní prostředí. Stavební materiály, které není možné recyklovat, je nezbytné uložit na příslušné skládce a tuto skutečnost doložit příslušnými doklady. Nebezpečné odpady budou ukládány na speciální skládky, k tomuto účelu zřízené.

i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby

V průběhu provádění bouracích prací je zhotovitel povinen provádět opatření, která eliminují veškeré negativní vlivy na životní prostředí.

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování ploch a komunikací.

V případě vzniku nadměrné prašnosti, bude použito skrápění vodou či jiné vhodné formy ochrany. V průběhu výstavby nesmí docházet k znečištění povrchových vod a ohrožování kvality podzemních vod. Dodavatel musí dodržovat zejména ustanovení dána nařízením vlády č. 61/2003 Sb., o ukazatelích a hodnotách přípustného znečištění povrchových vod a odpadních vod, náležitostech povolení k vypouštění odpadních vod do vod povrchových a do kanalizací. Dále je potřeba účinně řešit opatření pro snížení hladiny hluku tak, aby tato byla v daných mezích, které jsou stanoveny normami a hygienickými předpisy.

Je nutné dodržet podmínky MMB OŽP Referátu ochrany ovzduší:

1. Při provádění bouracích prací bude prováděno kropení bouraných komunikací a stavební suti, a to v takové intenzitě, aby při bourání nedocházelo ke zvýšené prašnosti. Toto opatření není vyžadováno v období, kdy teplota vzduchu v daném místě a čase klesne pod 0°C.

2. Minimálně 2 x týdně zajistí zhotovitel stavby důkladné očištění komunikace u všech výjezdů ze stavby, a to minimálně úseku ve vzdálenosti 100 m od výjezdu ze stavby v každém směru. V případě způsobeného silného znečištění komunikace zajistí zhotovitel stavby odstranění tohoto znečištění bezodkladně. Provedená čištění bude pověřená osoba stavby zaznamenávat do stavebního deníku.

3. Zhotovitel stavby zajistí ve spolupráci se všemi smluvními dopravci důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění na těchto vozidlech (bláto na kolech nebo podvozku vozidel) bude okamžitě zajištěna jejich důkladná očista.

Magistrát města Brna | Odbor životního prostředí MMB/0211656/2020/SEMI Kounicova 67 | 601 67 Brno | www.brno.cz 2

4. Při řezání stavebních materiálů ve vnějším prostředí (dlažby, asfaltu, zdiva apod.) bude prováděno kropení řezaného materiálu, nebo bude využita řezačka s vodní clonou (tzv. mokrá řezačka). Toto opatření není vyžadováno v případě, pokud teplota vzduchu v daném místě a čase klesne pod 0°C.

5. Na stavbě bude striktně dodržován zákaz spalování odpadních materiálů na staveništi.

6. Při přepravě sypkých materiálů zajistí zhotovitel stavby ve spolupráci se všemi dopravci taková opatření, aby nedocházelo k rozsypávání přepravovaných materiálů za jízdy.

7. V případě využití drtícího recyklačního zařízení v místě demolice je nutné zajistit povolení k provozu od Krajského úřadu Jihomoravského kraje (dle ust. § 11odst. 2 zákona o ochraně ovzduší). V případě, že bude zhotovitel stavby na staveništi zařízení k drcení stavební suti provozovat, zajistí trvalé kropení stavební suti na vstupu do tohoto zařízení. Pokud to nebude možné z technických důvodů nebo z důvodů povětrnostních podmínek zajistit, nesmí být drtící zařízení v provozu.

8. Sypké stavební materiály, popř. suť budou skladovány na vyhrazených místech, aby nedocházelo k roznosu do okolí (např. vlivem větru).

9. Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

Dále je nutné dodržet podmínky koordinovaného stanoviska Odboru majetku, dopravy a životního prostředí Úřadu městské části města Brna Brno – Židenice.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi

V průběhu prací se zhotovitelé musí řídit obecnými požadavky bezpečnosti práce obsaženými v aktuálně platných zněních právních předpisů, zejména:

Zákoník práce č. 262/2006 Sb. v platném znění

Zák. č. 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek BOZP

Zák. č. 251/2005 Sb. o inspekci práce

Zák. č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví

Zák. č. 361/2000 Sb. o provozu na pozemních komunikacích

Zák. č. 458/2000 Sb., o státní energetické inspekci - ochranná pásma elektrovodů

Zák. č. 373/2011 Sb. o specifických zdravotních službách

Vyhl. č. 87/2000 Sb., kterou se stanoví podmínky požární bezpečnosti při svařování a nahřívání živců v tavných nádobách

Vyhl. č. 48/1982 Sb. základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení

Vyhl. č. 50/1978 Sb. kvalifikace v elektrotechnice

Nař.vl. č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čistících a desinfekčních prostředků

Nař. vl. č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci

Nař. vl. č. 432/2003 Sb. zařazování prací do kategorií

Nař. vl. č. 11/2002 Sb. kterým se stanoví vzhled a umístění bezpečnostních značek a zavedení signálů

Nař. vl. č. 101/2005 Sb., o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí

Nař. vl. č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky

Nař. vl. č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí

Nař. vl. č. 272/2011 Sb. o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací

Nař. vl. č. 168/2002 Sb., kterým se stanoví způsob organizace práce a pracovních postupů, které je zaměstnavatel povinen při provozování dopravy dopravními prostředky

Nař. vl. č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích

a dále v technologických (pracovních) postupech, které musí být zpracovány zhotovitelem u všech prací s bezpečnostním rizikem (plán BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci), v návodech výrobců a vlastními řídicími dokumenty v oblasti bezpečnosti práce.

Koordinátor BOZP a plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (plán BOZP – bezpečnost a ochrana zdraví při práci) :

Dle zákona 309/2006 Sb. §14 - budou-li na staveništi působit zaměstnanci více než jednoho zhotovitele stavby, je zadavatel (stavebník) stavby povinen určit potřebný počet koordinátorů BOZP na staveništi s přihlédnutím k rozsahu a složitosti díla a jeho náročnosti na koordinaci ve fázi přípravy a ve fázi jeho realizace.

Plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále jen Plán BOZP) stanovuje požadavky pro zajištění bezpečné a zdraví neohrožující práce a z nich vyplývající povinnosti vytvářet pracovní podmínky, které umožňují bezpečný výkon činností při realizaci stavby.

Plán BOZP (bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) řeší rizika, jejichž působení může mít vážné důsledky a zpracovává se v následujících případech, pokud budou na stavbě vykonávané práce a činnosti vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle zákona 309/2006 Sb. §15 odst. 2, které jsou stanoveny prováděcím předpisem – Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., příloha č. 5:

- práce vystavující zaměstnance riziku poškození zdraví nebo smrti sesuvem uvolněné zeminy ve výkopu o hloubce větší než 5 m.

- práce související s požíváním nebezpečných vysoce toxických chemických látek a přípravků nebo při výskytu biologických činitelů podle zvláštních právních předpisů.
- práce se zdroji ionizujícího záření pokud se na ně nevztahují zvláštní právní předpisy.
- práce nad vodou nebo v její těsné blízkosti spojené s bezprostředním nebezpečím utonutí.
- práce, při kterých hrozí pád z výšky nebo do volné hloubky více než 10 m.
- práce vykonávané v ochranných pásmech energetických vedení popřípadě zařízení technického vybavení.
- studnařské práce, zemní práce prováděné protlačováním nebo mikro-tunelováním z podzemního díla, práce při stavbě tunelů, pokud nepodléhají dozoru orgánů státní báňské správy.
- práce s použitím výbušnin podle zvláštních předpisů
- práce spojené s montáží těžkých konstrukčních stavebních dílů kovových, betonových a dřevěných, určených pro trvalé zabudování do staveb.

k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby

Neřeší se.

l) zásady pro dopravně inženýrská opatření

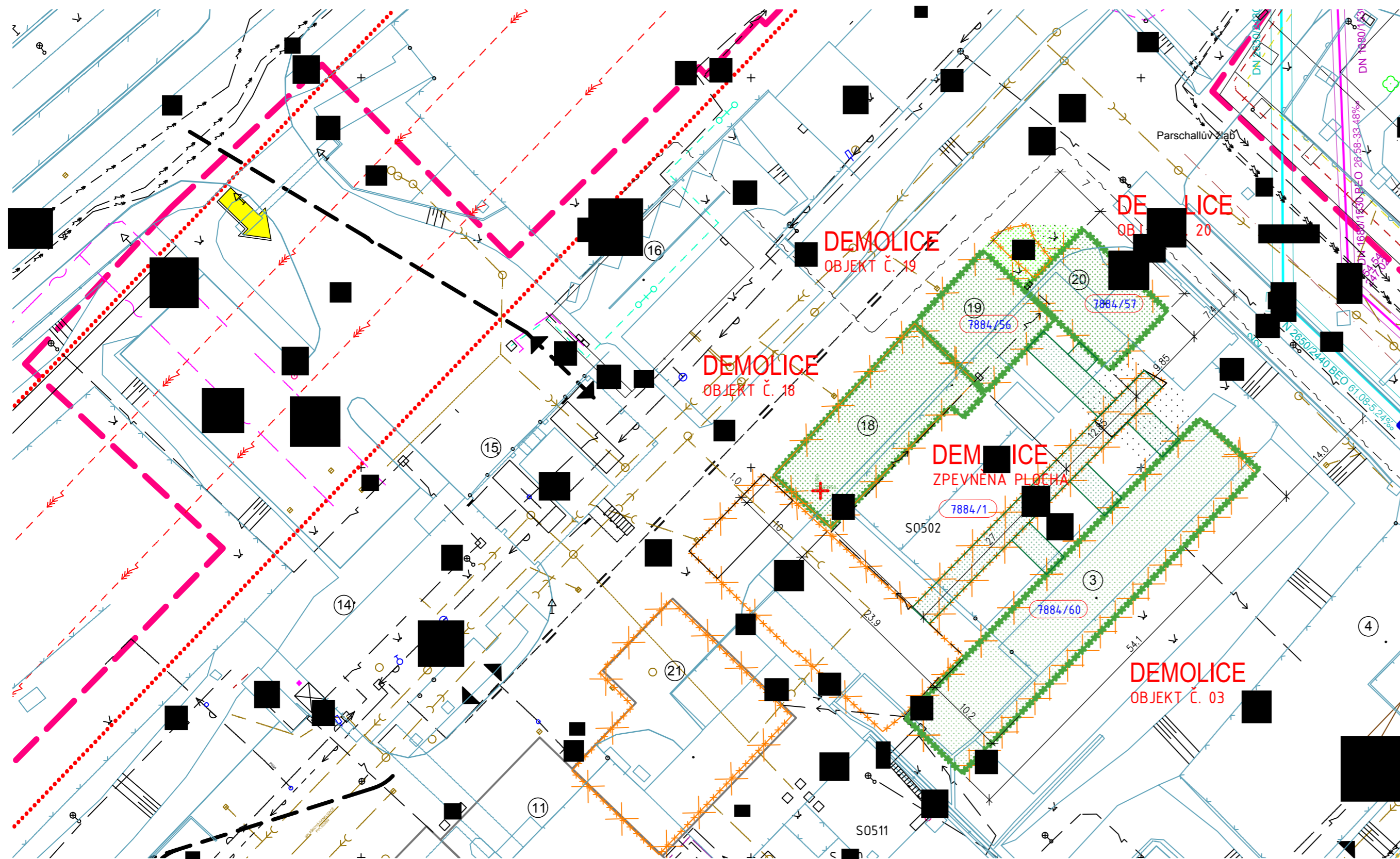
Návrh dočasného dopravního značení či dalších omezení v rámci DIO projedná vybraný dodavatel prací s příslušnými orgány a vlastníkem areálu Brněnské spalovny odpadů (ZEVO), a to s ohledem na jím navržený způsob postupu demolice jednotlivých objektů. Nepředpokládají se omezení na komunikacích v blízkosti stavby, případně úpravy výjezdu vozidel stavby na veřejnou komunikaci.

Přehled zkratk

Zkratka	Význam
BOZP	Bezpečnost a ochrana zdraví při práci
ČSN	Česká státní norma
ČGS – GEOFOND	Česká geologická služba – Geofond
DBP	Dokumentace bouracích prací
DIO	Dopravně inženýrské opatření
HUP	Hlavní uzávěr plynu
CHOPAV	Chráněná oblast přirozené akumulace vod
N	Nebezpečný
NN	Nízké napětí
O	Ostatní
PD	Projektová dokumentace

Sb.	Sbírka zákonů
SO	Stavební objekt
SP	Stavební povolení
ZEVO	Zařízení pro energetické využití odpadů

C1. KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



LEGENDA ZNAČENÍ

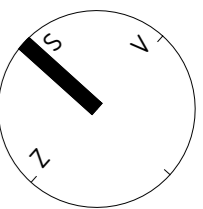
- DEMOLOVANÉ OBJEKTY
- DEMOLICE SILNIČNÍCH PANELŮ
- DEMOLICE BETONOVÉHO POVRCHU
- 01** OZNAČENÍ DEMOLOVANÉHO OBJEKTU
- HRANICE PARCEL
- DOTČENÁ PARCELA
- HRANICE AREÁLU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V DUR
- AREÁLOVÝ VJEZD
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PŘELOŽKA SUROVÉ VODY
- PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ KANALIZACE
- PŘELOŽKA VO

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

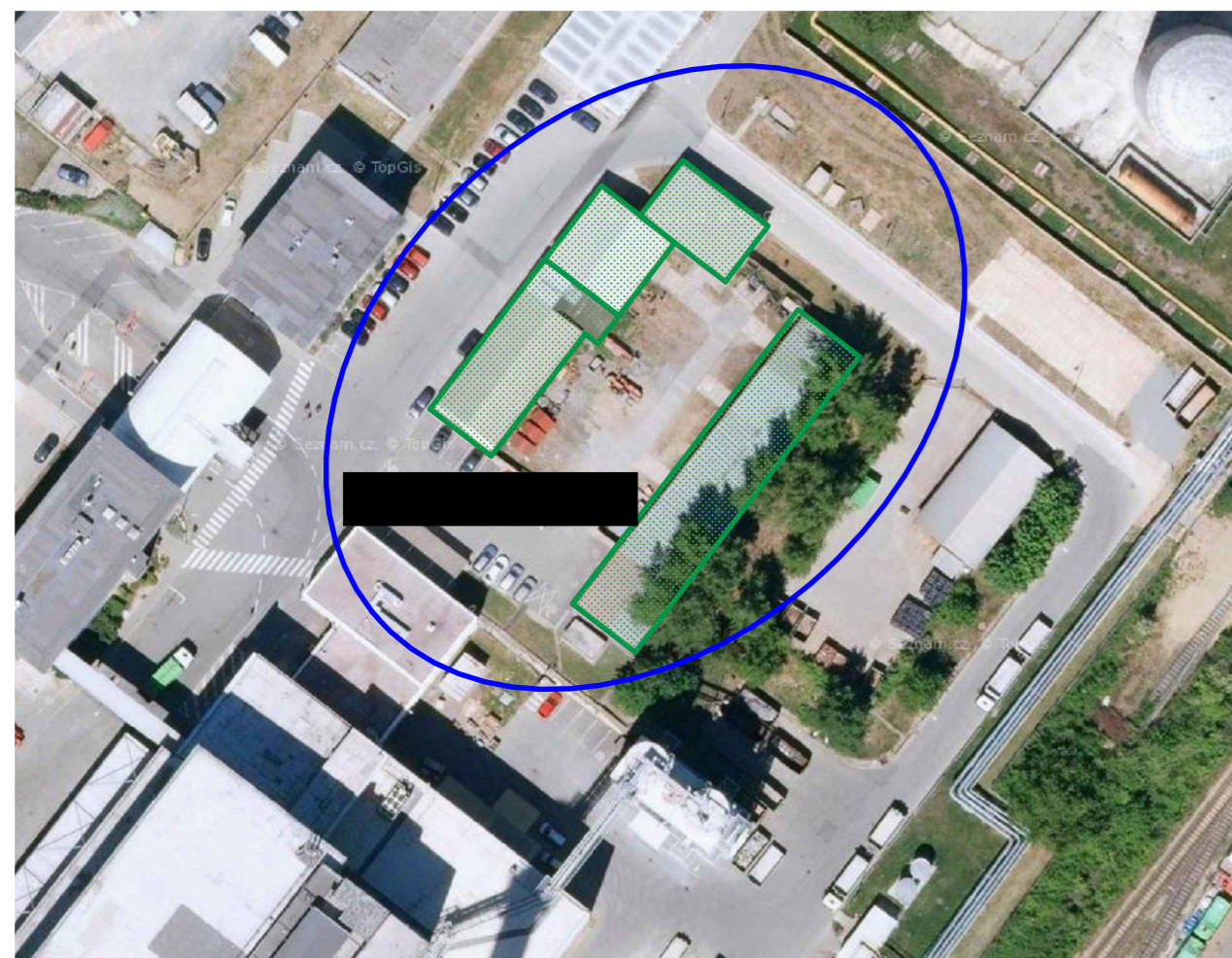
- TEPLOVOD NADZEMNÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PŘÍPOJKA NN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- POŽÁRNÍ A UŽITKOVÝ VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z RET. NÁDRŽE
- OSA KOLEJE VLEČKY
- OCHRANNÉ PÁSMO VLEČKY
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODU
- OPTICKÝ KABEL TSB SINGLE MODE 24 (PRŮBĚH NUTNO OVĚŘIT)

POZNÁMKY

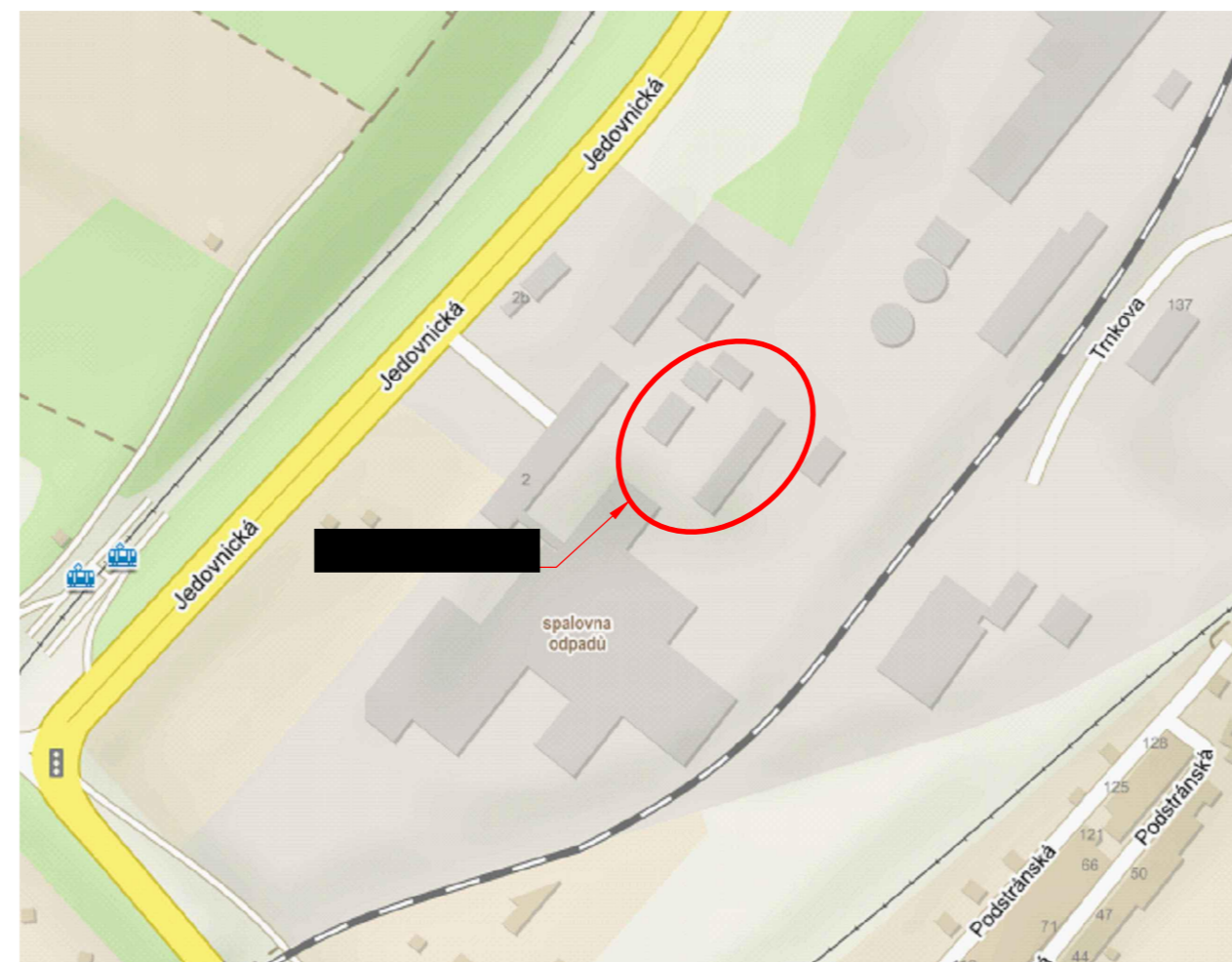
- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚN POUZE RUČNÍ ODKOP



C1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - DETAIL



C1. SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ



AREÁLOVÁ ±0,000 = 248,150 m n. m. (Bpv)

REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	PODPIS
1.				
2.				
3.				
4.				

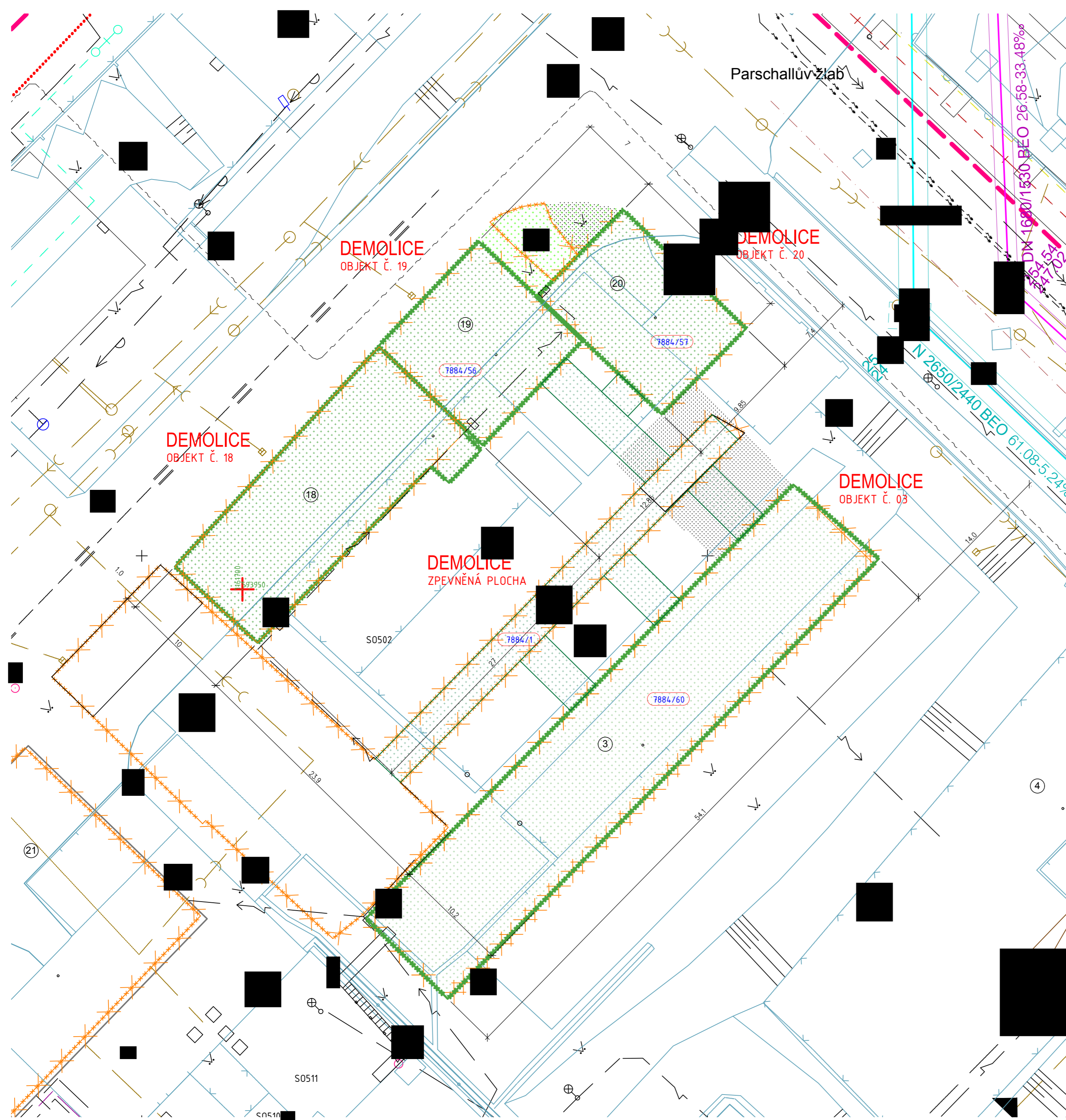
INVESTOR	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno	
----------	---------------------------------------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	TENZA, a.s. Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno	
----------------------	-----------------------------------------------	--

STAVBA	Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1	
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
NÁZEV VÝKRESU	C.1 SITUAČNÍ VÝKRES ŠIRŠÍCH VZTAHŮ - DEMOLICE	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	Z19113	STUPEŇ
		DBP
		DATUM
		02/2020
		ČÍSLO PARÉ
		KÓD ČÁSTI PD
		MĚŘÍTKO
		1:500
		Č. VÝKRESU
		Z19113-DBP-C-001
		REVIZE
		-

TENTO VÝKRES JE VLASTNÍM VÝKRESEM Fy. TENZA, a.s. A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM

KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DEMOLICE



LEGENDA ZNAČENÍ

- DEMOLOVANÉ OBJEKTY
- DEMOLICE SILNIČNÍCH PANELŮ
- DEMOLICE BETONOVÉHO POVRCHU
- 01 OZNAČENÍ DEMOLOVANÉHO OBJEKTU
- HRANICE PARCEL
- 7884/1 DOTČENÁ PARCELA
- HRANICE AREÁLU
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ V DUR
- AREÁLOVÝ VJEZD
- RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PŘELOŽKA SUROVÉ VODY
- PŘELOŽKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- PŘELOŽKA SPLAŠKOVÉ A TECHNOLOGICKÉ KANALIZACE
- PŘELOŽKA VO

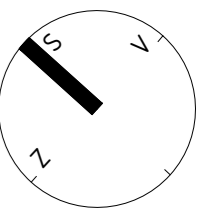
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ - STÁVAJÍCÍ

- TEPLOVOD NADZEMNÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN
- PŘÍPOJKA NN
- VENKOVNÍ OSVĚTLENÍ
- VODOVODNÍ POTRUBÍ PITNÉ VODY
- POŽÁRNÍ A UŽITKOVÝ VODOVOD
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAČNÉ POTRUBÍ Z RET. NÁDRŽE
- OSA KOLEJE VLEČKY
- OCHRANNÉ PÁSMO VLEČKY
- OCHRANNÉ PÁSMO EL. VEDENÍ
- OCHRANNÉ PÁSMO TEPLOVODU
- OPTICKÝ KABEL TSB SINGLE MODE 24 (PRŮBĚH NUTNO OVĚŘIT)

POZNÁMKY

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚN POUZE RUČNÍ ODKOP

AREÁLOVÁ ±0,000 = 248,150 m n. m. (Bpv)



REVIZE				
ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	PODPIS
1.				
2.				
3.				
4.				

INVESTOR	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno	
----------	---------------------------------------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	TENZA, a.s. Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno	
----------------------	-----------------------------------------------	--

STAVBA	Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1		
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	DATUM	02/2020
NÁZEV VÝKRESU	C.2 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - DEMOLICE	ČÍSLO PARÉ	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	Z19113	STUPEŇ	DBP
		Č. VÝKRESU	Z19113-DBP-C-002
		REVIZE	-

TENTO VÝKRES JE VLASTNÍCVÍM fy. TENZA, a.s. A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM



SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II – LINKA K1

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ (DBP)

Technická zpráva

Vypracoval:		Kontroloval:		HIP:	
Datum:	02/2020	Stupeň dok.:	DBP	Číslo zak.:	Z19113
Číslo dok.:	Z19113-DBP-D-000	Revize	-	Str./poč. stran:	1/11

SEZNAM REVIZÍ A SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

SEZNAM REVIZÍ

Rev.:	Poznámky k revizím:
1	
2	
3	
4	
5	

SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

Rev.:	Datum:	Vypracoval:	Datum:	Zkontroloval:	Datum:	Schválil:
1						
2						
3						
4						
5						

Obsah

1. Identifikační údaje	4
1.1 Údaje o stavbě	4
a) název stavby	4
b) místo stavby	4
2. Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku	4
3. Popis bouraných objektů.....	4
4. Popis technologického postupu bouracích prací	6
5. Fotodokumentace	10

1. Identifikační údaje

1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby

Odpadové hospodářství Brno II – linka K1

b) místo stavby

Areál společnosti SAKO Brno. a.s.

Jedovnická 2, Brno 628 00

Okres Brno-město

Jihomoravský kraj

Katastrální území Židenice 611115

2. Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku

Objekt č. 03 – Sklad, hala I: p.č. 7884/60

Objekt č. 18 – Sklad netemperovaný: p.č. 7884/1

Zpevněná plocha: p.č. 7884/1

Objekt č. 19 – Sklad temperovaný: p.č. 7884/56

Objekt č. 20 – Sklad, hala II: p.č. 7884/57

3. Popis bouraných objektů

Objekt č. 03 – Sklad, hala I: p.č. 7884/60

Netemperovaný sklad tvoří jednodílná hala o 15 polích. Jednotlivá pole od sebe vzdálena po 3,6 m. Střešní a obvodovou konstrukci vynášejí lehké ocelové příhradové rámy z trubkových profilů. Základy haly monolitické železobetonové.

Střeška sedlová i obvodové stěny z trapézových plechů. V obvodových stěnách osazeny ocelová vrata. Hala je uvnitř členěna na 5 částí. Členění provedeno za pomoci ocelové konstrukce a pletiva.

Podlaha z volně ložených panelů.

Veškeré klempířské prvky z pozinkovaného plechu. Odvodnění vyvedeno na terén.

Sklad je opatřen umělým osvětlením.

Zastavěná plocha

552 m²

Objekt č. 18 – Sklad netemperovaný: p.č. 7884/1

Netemperovaný sklad tvoří jednodílná hala.

Střešní a obvodovou konstrukci vynášejí ocelové rámy z otevřených válcovaných profilů. Základy haly monolitické železobetonové.

Střeška sedlová z trapézových plechů, kladených na dřevěné vaznice. Obvodové stěny nezateplené – trapézový plech na vodorovně kladených dřevěných paždicích. V obvodových stěnách osazena ocelová vrata. Podlaha z volně ložených silničních panelů.

Veškeré klempířské prvky z pozinkovaného plechu. Odvodnění vyvedeno na terén.

Sklad je opatřen umělým osvětlením.

Zastavěná plocha 196 m²

Zpevněná plocha na pozemcích: p.č. 7884/1

Zpevněná plocha vytvořena z prefabrikovaných silničních panelů volně ložených do šterkopískového násypu. Rozsah zpevněné plochy je patrný z celkové situace stavby.

Část zpevněné plochy opatřena lehkým ocelovým přístřeškem obdobné konstrukce jako netemperovaný sklad popsán u objektu č. 18. Přístřešek je po obvodě a ve vnitřním členění opatřen plechem plným o výšce 2,0 m, odsazeným od úrovně podlahy 100 mm.

Součástí zpevněné plochy je i přízemní zděná dílna u objektu č. 18 s plochou střechou, o ploše podlahy 6,0 x 3,4 m. Dílna je opatřena topením a je napojena na rozvody NN (nízkého napětí) – osvětlení, zásuvky. Tloušťka stěn 300 mm. Výška dílny 2,88 m. Strop z lehké sendvičové konstrukce z vnější strany opatřena asfaltovou hydroizolací.

Zastavěná plocha s přístřeškem 221 m²

Objekt č. 19 – Sklad temperovaný: p.č. 7884/56

Temperovaný sklad tvoří jednodílná hala o 2 polích. Konstrukci haly vynáší ocelové rámy z otevřených válcovaných profilů. Základy monolitické železobetonové.

Střecha sedlová z trapézových plechů.

Obvodové stěny ze skládaného pláště s tepelnou izolací. Z vnější strany osazeny svise kladené trapézové plechy, zevnitř stěny desky z pozinkovaného plechu.

V obvodových stěnách osazeny ocelová vrata a prosklená stěna.

Podlaha betonová monolitická, dilatovaná.

Veškeré klempířské prvky z pozinkovaného plechu. Odvodnění vyvedeno na terén.

Sklad je opatřen umělým osvětlením.

Zastavěná plocha 165 m²

Objekt č. 20 – Sklad, hala II: p.č. 7884/57

Netemperovaný sklad tvoří hala o 3 polích. Jednotlivá pole od sebe vzdálena po 5,0 m. Střešní a obvodovou konstrukci vynáší ocelové rámy z otevřených válcovaných profilů. Základy haly monolitické železobetonové.

Střecha pultová z trapézových plechů. Obvodové stěny zateplené, konstrukce skládané – zevnitř desky Cetris, tepelná izolace, trapézový svise kladený plech.

V obvodových stěnách osazena ocelová vrata a pás skleněných tvárnic, který haly prosvětluje. Hala není uvnitř členěna. Podlaha železobetonová monolitická, dilatovaná.

Veškeré klempířské prvky z pozinkovaného plechu. Odvodnění vyvedeno na terén.

Sklad je opatřen umělým osvětlením.

Zastavěná plocha 153 m²

Poznámka

Projektová dokumentace stávajících objektů je zakreslená dle existujících podkladů. Dále ne všechny podzemní konstrukce (základy, možné jímky apod.) jsou zcela známy, proto je nutno zohlednit to, že kubatury uvedené ve výkazech jsou v některých případech stanoveny pouze na základě odborného odhadu.

Přeložky a demolice stávajících inženýrských sítí apod. nejsou zahrnuty v této části dokumentace.

4. Popis technologického postupu bouracích prací

Před zahájením bouracích prací se investor s dodavatelem dohodnou na zajištění odborného odpojení objektů od inženýrských sítí a na vytyčení podzemních rozvodů těchto sítí. Dále budou před zahájením prací zajištěna podružná měření odebrané energie pro potřeby dodavatelské firmy.

Dále dodavatel provede průzkum stavu objektů a jeho okolí, zjistí trasu inženýrských sítí a stav dotčených sousedních objektů. O provedeném průzkumu vyhotoví zápis.

Podle výsledků průzkumu dodavatel demoličních prací vypracuje technologický postup těchto prací tak, aby v průběhu prací nedošlo k nekontrolovatelnému porušení stability objektů nebo jeho části, případně k porušení objektů sousedních.

Při změně podmínek v průběhu bouracích prací se musí technologický postup upravit tak, aby byla vždy zajištěna bezpečnost práce i stabilita objektů.

Demolice objektů bude probíhat postupným rozebíráním, snášením konstrukcí střechy za pomoci jeřábů, demoličních nůžek, sortýrovacích drapáků a bouracích kladiv strojních mechanismů, ocelové konstrukce budou postupně upalovány. Veškerý materiál získaný při demoličních a demontážních pracích bude svisle transportován hydraulickou rukou daného mechanismu, ocelové konstrukce budou snášeny jeřábem o dostatečné nosnosti, následně bude separován na jednotlivé druhy materiálů a likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. a příslušných prováděcích vyhlášek.

Vybouraný a demontovaný materiál z demolic se roztřídí dle jednotlivých druhů a uloží na jednotlivé meziskládky.

Ocelové konstrukce se rozpálí na vsázky vhodný šrot (tělesová úhlopříčka do 1,5 m) a uloží do přepravních nádob.

Betonové konstrukce budou dle možností rozdraceny mobilním drtičem nebo odvezeny na meziskládku k případnému použití do podkladních vrstev a zpevněných ploch.

Nebezpečný odpad jako např. kontaminované betony a zeminy apod. budou odvezeny k likvidaci nasmlouvanou odbornou firmou, která je odveze na určené skládky.

Pro demoliční práce budou použita vhodná strojní zařízení s dostatečným dosahem tak, aby byla během demoličních prací dodržena max. míra bezpečnosti práce.

Konkrétní vybraný dodavatel demoličních prací podrobně zpracuje technologické postupy a „Plán bezpečnosti práce“ na jednotlivé technologické postupy.

Na stavbě budou používány jen stroje, mechanismy a zařízení, které svou konstrukcí, technickým stavem a provedením odpovídají předpisům k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a jsou vybaveny pokyny pro obsluhu a údržbu s návodem k obsluze v českém jazyce.

Bourání objektů vyšších než přízemních, strhávání nebo bourání svislých konstrukcí od výšky 3 m, bourání, při kterém dochází ke změně konstrukční bezpečnosti objektu, strojní bourání, bourání speciálními metodami a bourací práce nad sebou mohou provádět jen kvalifikovaní pracovníci pod stálým dozorem odpovědného pracovníka. Stálá přítomnost odpovědného pracovníka je rovněž nutná při současném bourání dvěma nebo více čtami.

Přípravné práce

Před zahájením bouracích prací se musí vymežit ohrožený prostor podle technologie prováděných prací, zajistit ho proti vstupu nepovolaných osob, dále se vyznačí místa pro umístění kontejnerů na stavební odpad.

Zajištěny musí být i vstupy do objektů i ochrana veřejného zájmu ohroženého těmito pracemi. Případné dutiny nebo podzemní objekty se musí před započatím bouracích prací zasypat nebo zajistit jiným způsobem.

Při bourání se musí zajistit ohrožený prostor, ve kterém se práce provádějí. V zastavěném území se musí vymežit plným oplocením do výšky 2 m, pokud tomu nebrání technologie bourání. Není-li možno prostor oplotit, musí se zajistit jiným vhodným způsobem. Bourat se musí tak, aby nedošlo k ohrožení vedlejších objektů. Vybouraný materiál musí být skladován tak, aby neomezoval další průběh bouracích prací.

Skleněné a jiné nebezpečné ostrohranné předměty musí být při ručním bourání odstraňovány, aby nebyly zdrojem úrazu. Bourání nesmí být přerušeno, dokud není zajištěna stabilita bourané konstrukce nebo její části. Tento požadavek platí i v případě nutného přerušování bourání z důvodu náhlého zhoršení povětrnostních podmínek.

Vstupy, výstupy a vjezdy do okolí bouraných objektů musí být zajištěny od zahájení prací až do jejich ukončení a viditelně označeny.

Zahájení bouracích prací se může uskutečnit jen na základě písemného příkazu odpovědného pracovníka dodavatele stavebních prací a po vybavení pracoviště dle technologického postupu.

V průběhu prací je nutné konstrukce podle potřeby kropit vodou, aby se omezila prašnost.

Zavezení terénní nerovnosti

Část stavební suti bude uložena na meziskládce, v případě potřeby bude k tomu vhodná sůť předrcena a použita na zasypání výkopů po demoličních pracích. Zásypový materiál bude hutněn po vrstvách vysokých nejvýše 30 cm.

Podzemní překážky

V prostoru staveniště se mohou nacházet různé podzemní zakryté konstrukce a inženýrské sítě, jejichž poloha není dosud známa (staré šachtice, jímky apod.). Přesnější informace se získají po odkrytí nadloží. V případě nalezení takovýchto konstrukcí je nutno informovat projektanta a po konzultaci s objednatelem bude rozhodnuto o jejich event. odstranění.

Bezpečnost a ochrana zdraví při práci

Při převzetí staveniště dodavatelem bouracích prací musí být všechny bourané objekty odpojeny od inženýrských sítí, o čemž také bude pořízen zápis.

Bourací práce smí provádět jen firma k tomuto oprávněná. Musí také dodržovat všechny současné platné české předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, viz níže.

Ještě před přípravnými pracemi musí být staveniště řádně ohrazeno oplocením, které musí být opatřeno výstražnými nápisy, aby se zamezilo vstupu nepovolených osob. V případě potřeby bude nadto staveniště střeženo pověřeným pracovníkem. V zastavěném území se musí vymežit plným oplocením do výšky 2 m, pokud tomu nebrání technologie bourání. Není-li možno prostor oplotit, musí se zajistit jiným vhodným způsobem. Za vhodný způsob zajištění ohrožených prostorů se považuje vyloučení provozu, použití ochranné konstrukce v úrovni práce ve výšce nebo použití záchytné konstrukce, ohrazení dvou-tyčovým zábradlím

minimální výšky 1,1 m s tyčemi upevněnými na nosných sloupcích s dostatečnou stabilitou nebo střežení prostoru určeným odpovědným pracovníkem po celou dobu ohrožení. Zajištěny musí být i vstupy do objektů i ochrana veřejného zájmu ohroženého těmito pracemi. Případné dutiny nebo podzemní objekty se musí před započítím bouracích prací zasypat nebo zajistit jiným způsobem.

Vstupy, výstupy a vjezdy do okolí bouraných objektů musí být zajištěny od zahájení prací až do jejich ukončení a viditelně označeny.

Ochranné pásmo vymezující ohrazením ohrožený prostor musí mít šířku od okraje pracoviště nebo pracovní podlahy nejméně 1,5 m (práce ve výšce od 3 m do 10 m včetně). V místech svislé dopravy materiálu kladkami se rozšiřuje ochranné pásmo o 1 m na všechny strany od půdorysu dopravovaného břemene.

Při demontážích a bourání se postupuje vždy shora dolů. Na bourané konstrukci nesmí ležet žádná jiná konstrukce ani stavební suť. Suť musí být průběžně odstraňována, aby nedošlo k přetěžování stávajících konstrukcí či pracovního lešení. Bouraný a demontovaný materiál může být shazován jen na zabezpečený prostor nebo uzavřeným shozem. Je zakázáno shazování plechů, desek a podobných materiálů, u kterých není zřejmé, kam dopadnou.

Při používání žebříku lze provádět práce do 3 m, při větší výšce musí pracovník použít osobní ochranné pomůcky. Na žebříku lze provádět krátkodobé fyzicky namáhavé práce, nesmí být prováděny práce pneumatickým nářadím.

Při bouracích pracích je zakázáno pracovat nad sebou, pokud pro tuto situaci není zpracován technologický plán a na průběh prací pak musí po celou dobu trvání dohlížet pověřený zodpovědný pracovník.

Práce nesmí být prováděny za mimořádných podmínek - např. silný vítr, déšť, velký mráz apod.

Práce nesmí být prováděny osamoceným pracovníkem.

Bourací práce je nutno provádět za stálého dozoru odpovědného pracovníka, který se nesmí z pracoviště během prací vzdálit.

Všichni pracovníci musí být seznámeni s technologickým postupem, bezpečnostními předpisy, zásadami bezpečného chování, možnými místy a zdroji ohrožení.

Veškeré práce spojené s demolicí objektů a odstraněním suti budou prováděny odbornými firmami s oprávněním k této činnosti. Veškeré bourací práce se budou provádět v souladu se zákony a předpisy:

- zákon č. 262 / 2006 Sb. Zákoník práce,
- zákon č. 309/2006 Sb. ze dne 23. 5. 2006, 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).
- nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích
- nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů a technických zařízení,

- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků,
- nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí,
- vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti a technických zařízení,
- stavební zákon 183/2006 Sb. v platném znění
- zákon č.185/2001 Sb., o odpadech v platném znění

Závěr

Provedení bouracích prací musí být s ohledem na stávající sousedící objekty a konstrukce. Nesmí dojít k porušení a poškození těchto objektů a konstrukcí. V blízkosti přilehlých nosných konstrukcí sousedních objektů musí být použity bezvibrační technologie (řezání, pálení aj.).

Práce budou prováděny moderními stroji a vozidly, kde nedochází k úniku ropných látek a u kterých jsou emise spalin minimální.

Demoliční činnost bude prováděna především hydraulickými nůžkami – nevznikají vibrace ani zplodiny.

5. Fotodokumentace

Obrázek 1. – Objekt č. 03



Obrázek 2. – Objekt č. 18



Obrázek 3. – Přístavek objekt č. 18



Obrázek 4. – Objekt č. 19



Obrázek 5. – Objekt č. 20



POPIS OBJEKTU Č. 19:

SKLAD SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE, BETONOVÉ PÁSY HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, HLAVNÍ NOSNÝ PROFIL SVÁRENEC, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ PROFILY, ZTUŽIDLA ZATEPLENÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT PANELE PODEZDĚNÝ DO VÝŠKY 1,5 m

PODLAHA PODLAHA VÝPLNĚ OTVORŮ

OKNA	BETONOVÁ MAZANINA S CEMENTOVÝM POTĚREM
VSTUPNÍ VRATA	PROSKLENÁ STĚNA V OCELOVÝCH PROFILECH OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI

STŘECHA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY	SEDLOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH POZINKOVANÝCH PLECHŮ PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCEL. PLECHŮ
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

VÝMĚRY ZASTAVĚNÁ PLOCHA

165 m²



POPIS OBJEKTU Č. 20:

SKLAD SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE, BETONOVÉ PÁSY HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, HLAVNÍ NOSNÝ PROFIL SVÁRENEC, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ PROFILY, ZTUŽIDLA

PODLAHA PODLAHA VÝPLNĚ OTVORŮ

OBVODOVÉ STĚNY	KONSTRUKCE SKLÁDANÁ - ZE VNITŘ DESKY CETRIS, TEPELNÁ IZOLACE, TRAPÉZOVÝ SVISLE KLADENÝ PLECH SKLENĚNÉ TVÁRNICE
OKNA	OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI

STŘECHA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ	PULTOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VÝMĚRY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 153 m²



POPIS OBJEKTU Č. 03:

SKLAD SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
OBVODOVÝ PLÁŠŤ	POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH

PODLAHA PODLAHA VÝPLNĚ OTVORŮ

OBVODOVÉ STĚNY	VOLNĚ LOŽENÉ SILNIČNÍ PANELE
VSTUPNÍ VRATA	TRAPÉZOVÉ PLECHY
STŘECHA	OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ	SEDLOVÝ Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

VÝMĚRY ZASTAVĚNÁ PLOCHA

552 m²



POPIS OBJEKTU Č. 18:

ZASTŘEŠENÁ PLOCHA SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY	MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH TRUBEK, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ TRUBKY, ZTUŽIDLA OBVODOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m POZINKOVANÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m

PODLAHA PODLAHA VÝPLNĚ OTVORŮ

OBVODOVÉ STĚNY	DĚLÍČI KONSTRUKCE
OKNA	OBVODOVÝ PLÁŠŤ
VSTUPNÍ VRATA	POZINKOVANÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m

STŘECHA STŘEŠNÍ PLÁŠŤ

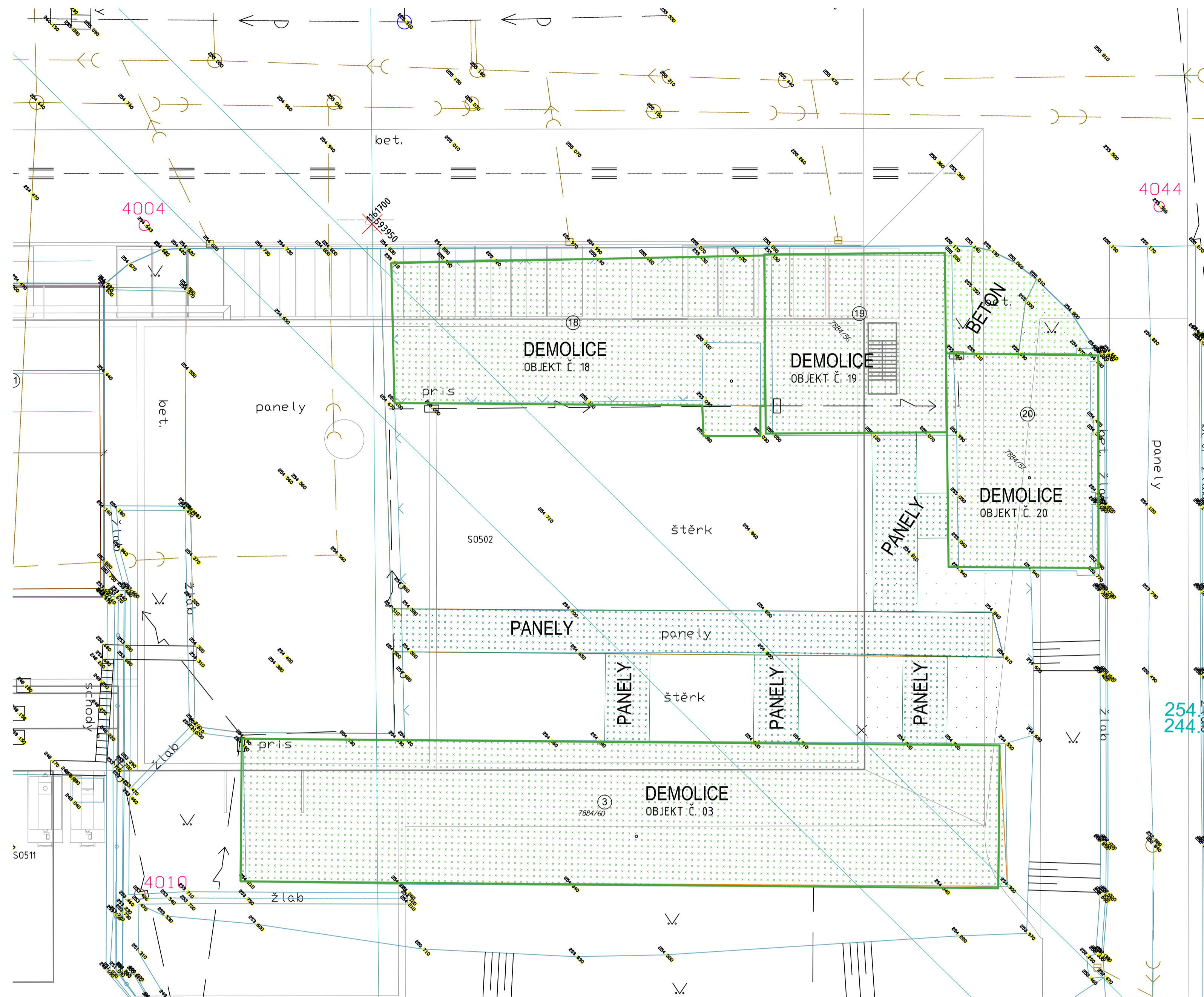
STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ	LEHKÁ OK, SEDLOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
---------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY VÝMĚRY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 196 m²



SCHÉMA



ZPEVNĚNÁ PLOCHA NA POZEMCÍCH p.č. 7884/1

ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z PREFABRIKOVANÝCH PANELOŮ VOLNĚ LOŽENÝCH DO ŠTĚRKOVÉHO NÁSYPU.

ZDĚNÝ VESTAVEK

OKNA VESTAVKU DŘEVĚNÁ, DVEŘE PLECHOVÉ

VÝMĚRY ZASTAVĚNÁ PLOCHA

221 m²

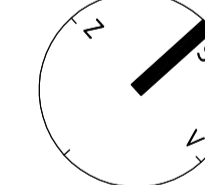
LEGENDA

	DEMOLOVANÉ OBJEKTY
	DEMOLICE SILNIČNÍCH PANELOŮ
	DEMOLICE BETONOVÉHO POVRCHU



POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOTVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ
INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT
PROVÁDĚN POUZE RUČNÍ ODKOP.



AREÁLOVÁ ±0,000 = 248,150 m n. m. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO	DATA	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	POPIS
1					
2					
3					
4					

INVESTOR	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno	
----------	---------------------------------------------------	--

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	TENZA, a.s. Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno	
----------------------	-----------------------------------------------	--

STAVBA	Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1	
ČÁST	SO 00 - DEMOLICE	
NÁZEV VÝKRESU	DISPOZICE DEMOLOVANÝCH OBJEKTŮ	
ZAKAZOVÉ ČÍSLO	Z19113	STUPEŇ
		DBP
Č. VÝKRESU	Z19113-DBP-D-001	REVIZE
		-

TENTO VÝKRES JE VLASTNÍMÍM VY. TENZA, a.s. A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM

POPIS OBJEKTU Č. 03:

SKLAD SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm

OBVODOVÝ PLÁŠŤ POZINKOVANÝ OCELOVÝ PLECH

PODLAHA

PODLAHA VOLNĚ LOŽENÉ SILNIČNÍ PANELY

VÝPLNĚ OTVORŮ

OBVODOVÉ STĚNY TRAPÉZOVÉ PLECHY

VSTUPNÍ VRATA OCELOVÉ

STŘECHA

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SEDLOVÝ Z POZINKOVANÝCH OCELOVÝCH TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ

STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z

TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ

VÝMĚRY

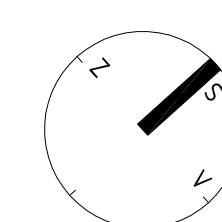
ZASTAVĚNÁ PLOCHA 552 m²

POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTÝČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚN POUZE RUČNÍ ODKOP.


LEGENDA


-  DEMOLOVANÉ OBJEKTY
-  DEMOLICE SILNIČNÍCH PANELŮ
-  DEMOLICE BETONOVÉHO POVRCHU



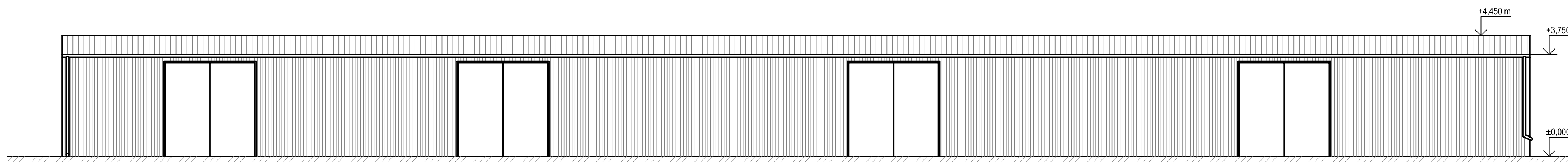
AREÁLOVÁ ±0,000 = 248,150 m n. m. (Bpv)

REVIZE	ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	POPOPIS
1.					
2.					
3.					
4.					

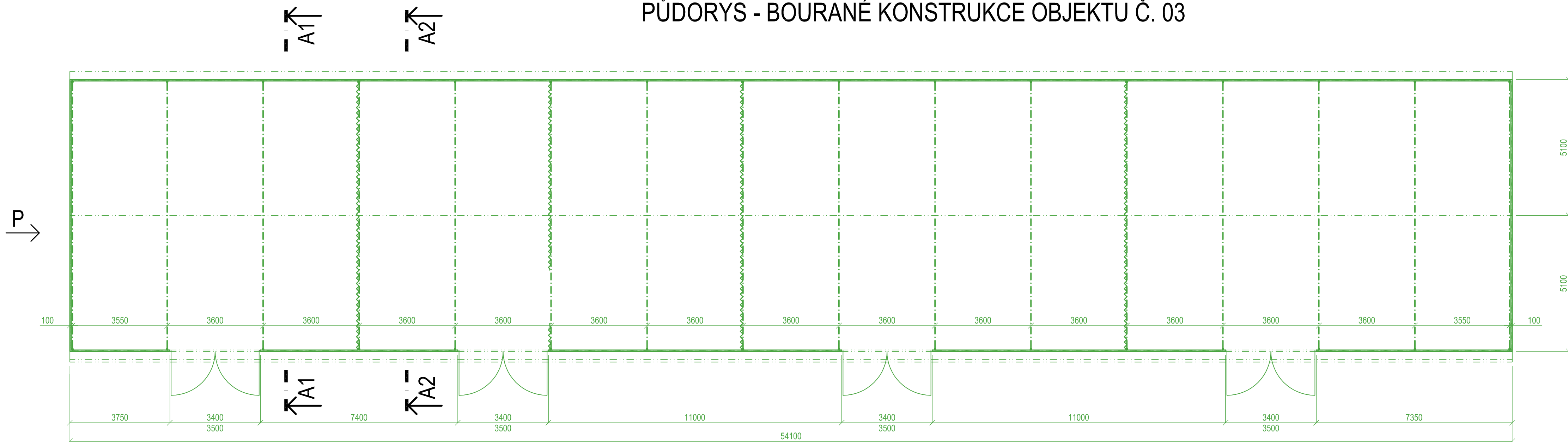
INVESTOR	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno	
----------	---------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	TENZA, a.s. Svačtopetrská 35/7, 617 00 Brno	
----------------------	------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

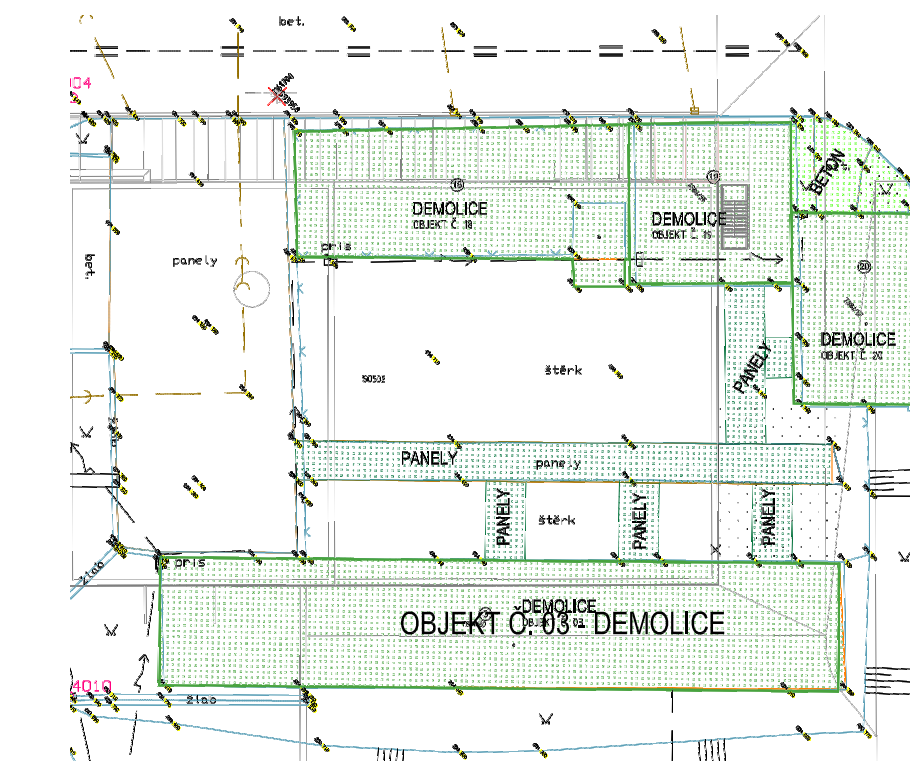
STAVBA	Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1	
ČÁST	SO 00 - DEMOLICE	
NÁZEV VÝKRESU	SKLAD, OBJEKT Č. 03 - DEMOLICE	
ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	Z19113	STUPEŇ DBP
Č. VÝKRESU	Z19113-DBP-D-002	REVIZE -
TENTO VÝKRES JE VLASTNÍM VÝTV. TENZA, a.s. A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM		



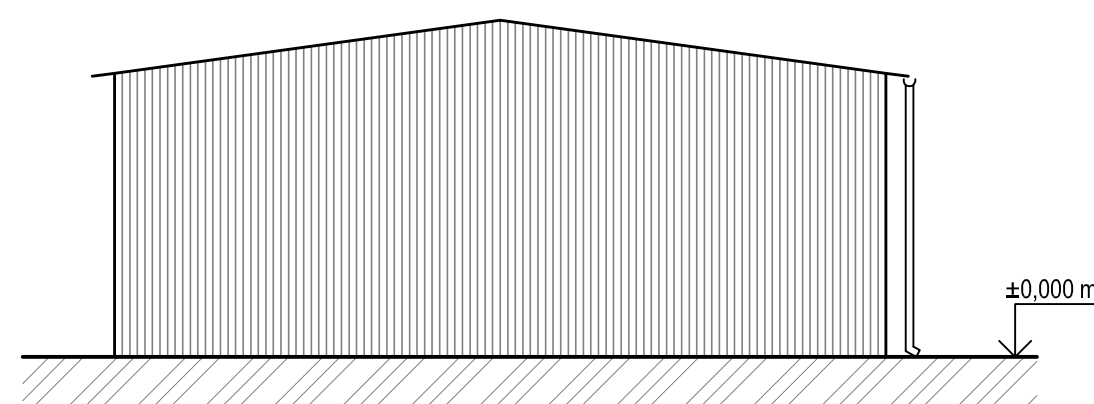
PŮDORYS - BOURANÉ KONSTRUKCE OBJEKTU Č. 03



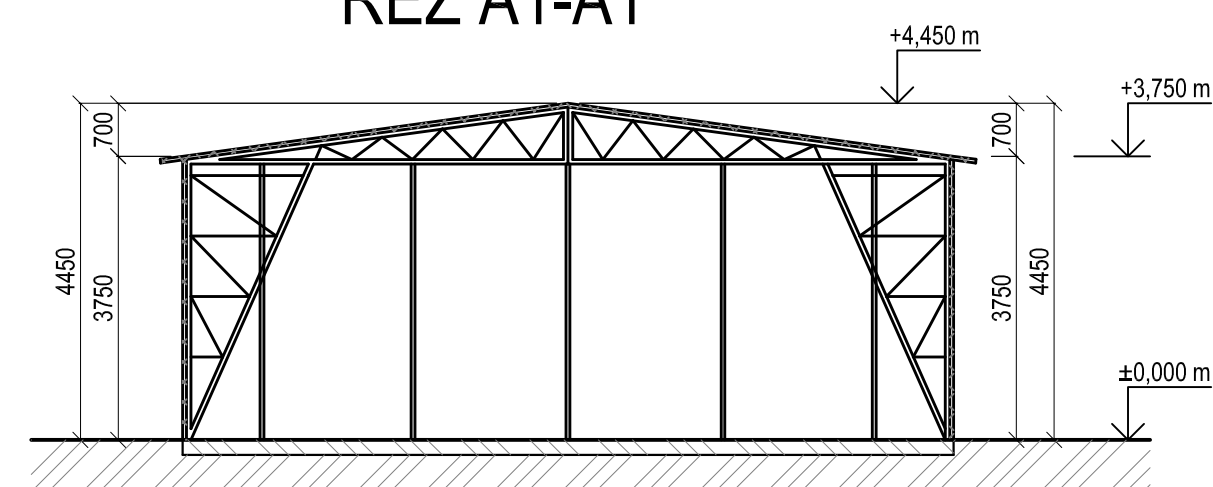
SCHÉMA



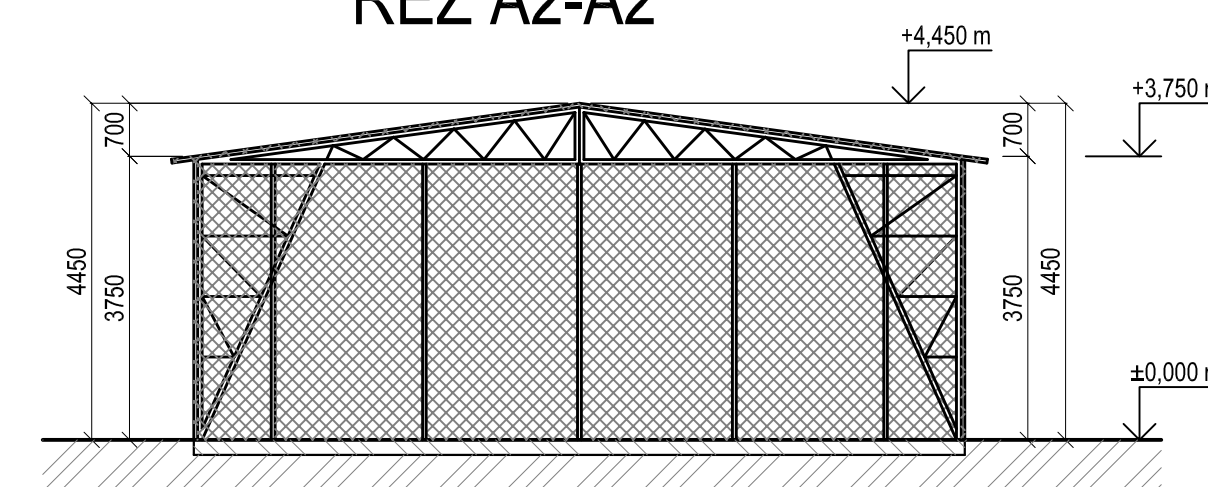
POHLED P



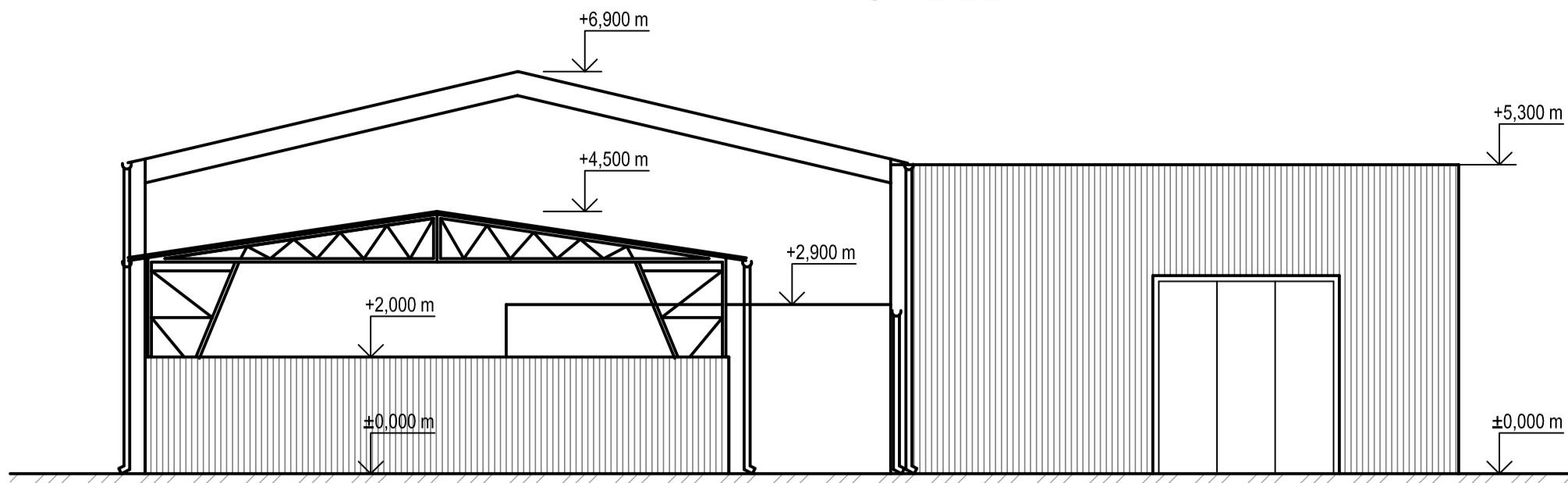
ŘEZ A1-A1



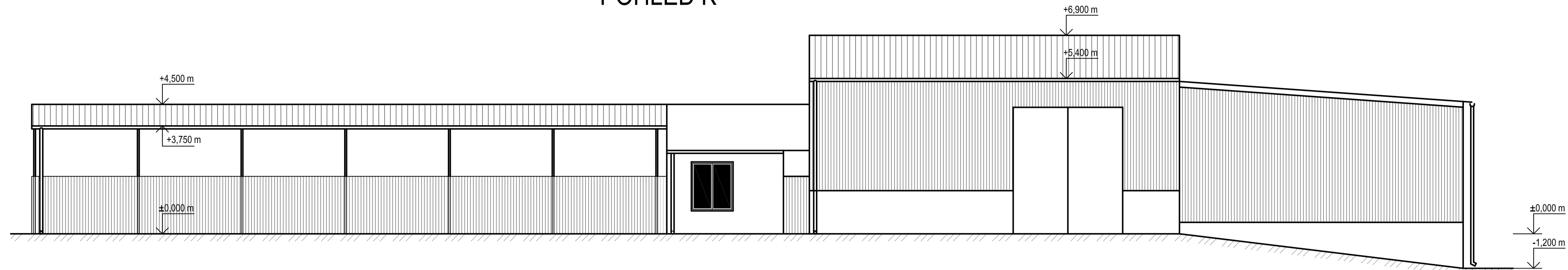
ŘEZ A2-A2



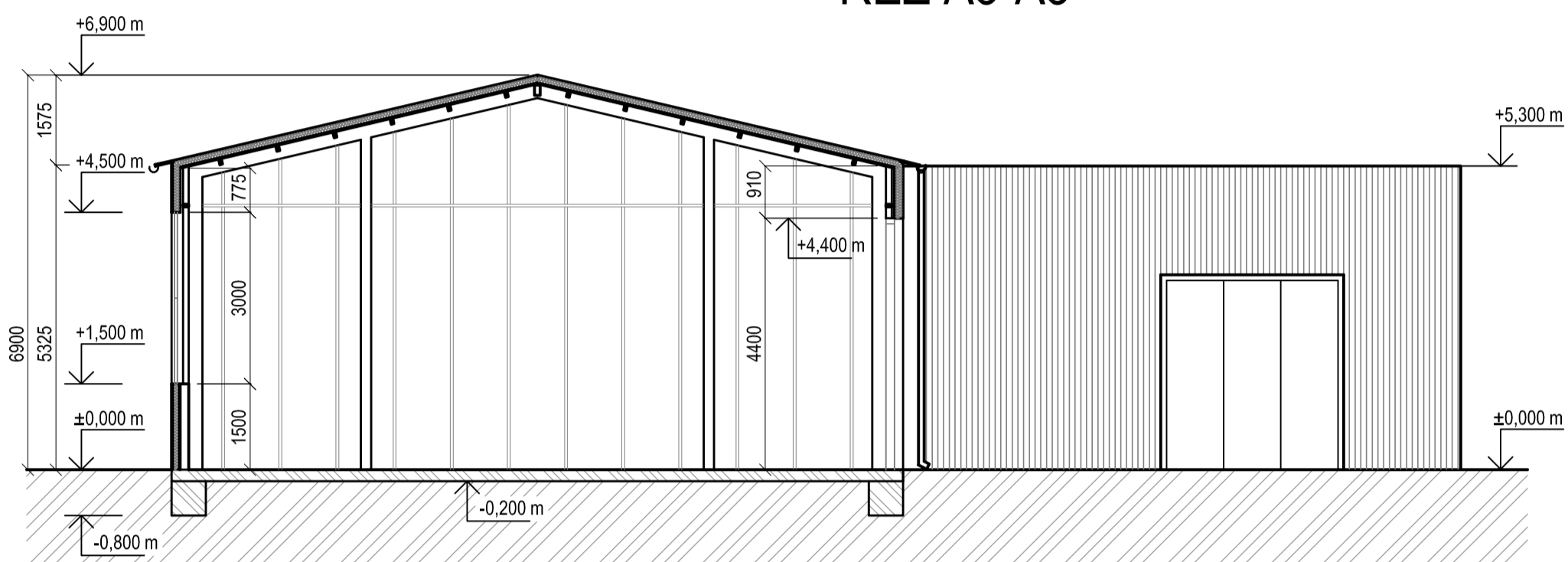
POHLED R



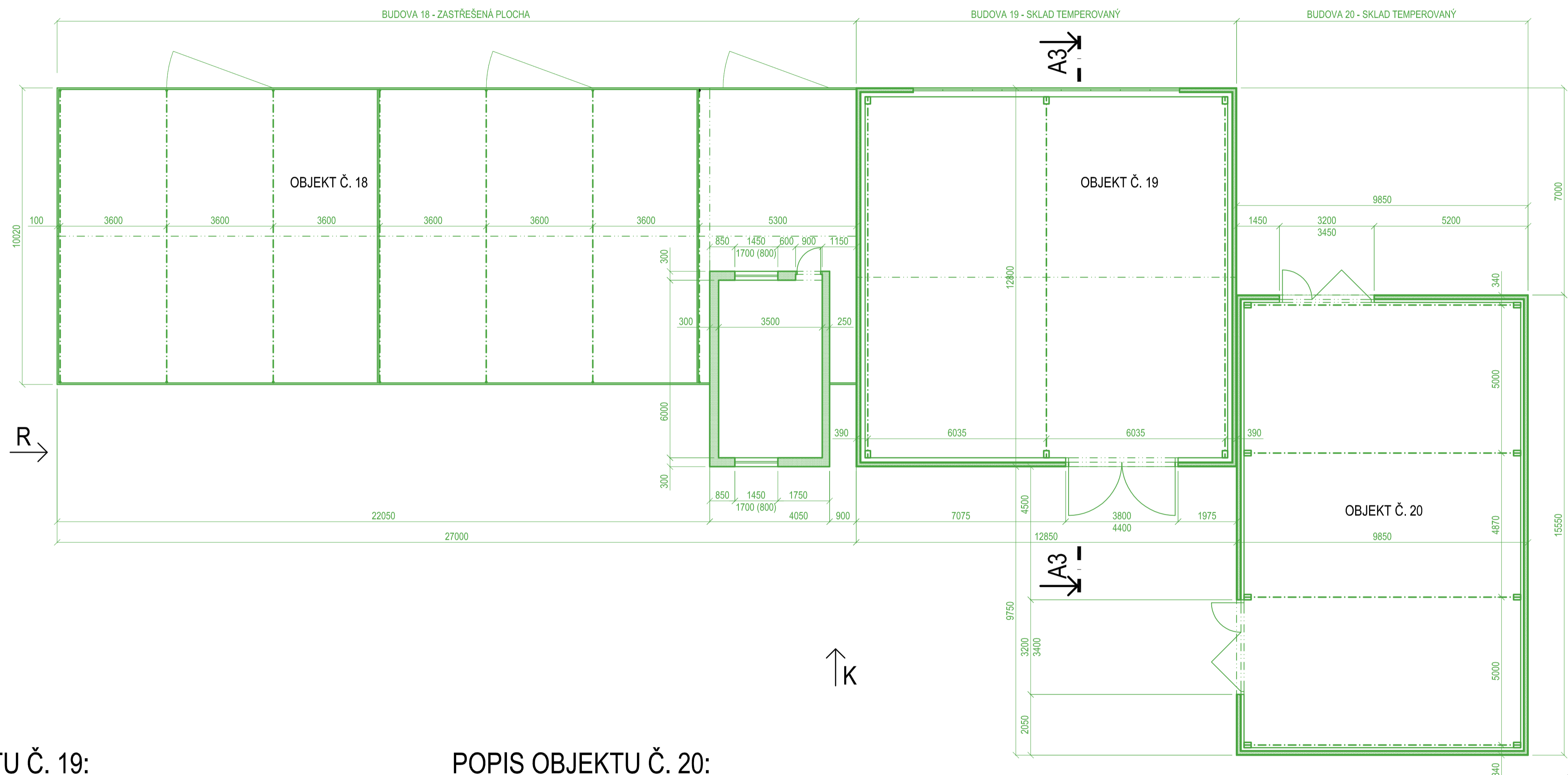
POHLED K



ŘEZ A3-A3



PŮDORYS - BOURANÉ KONSTRUKCE OBJEKTŮ Č. 18, 19, 20



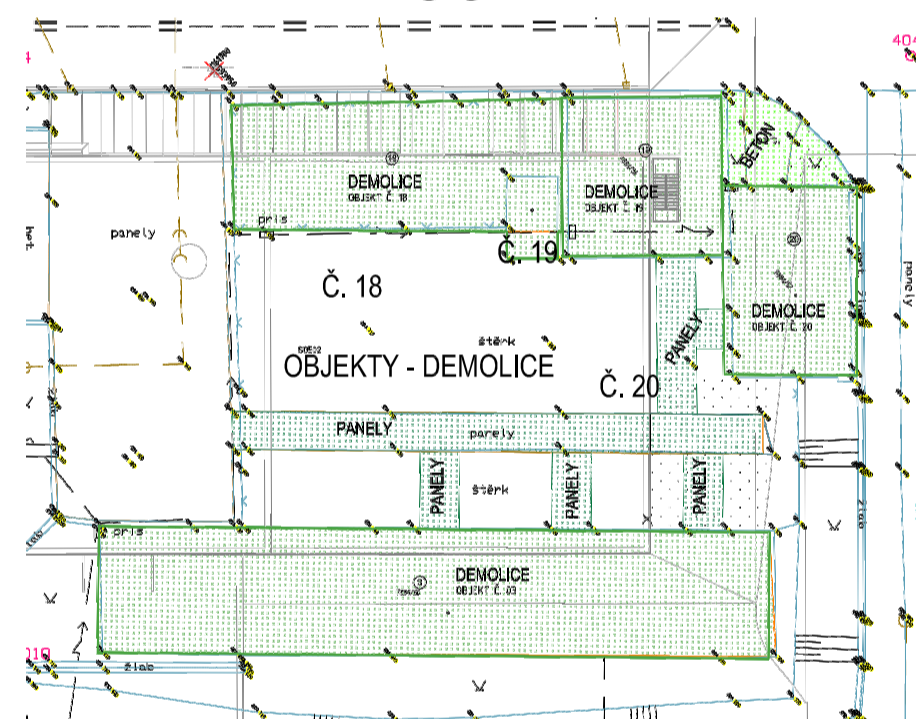
POZNÁMKY:

- PŘED ZAHÁJENÍM BOURACÍCH PRACÍ MUSÍ ZHOTOVITEL ZAJISTIT VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ. V MÍSTĚ PŘEDPOKLÁDANÝCH SÍTÍ MUSÍ BÝT PROVÁDĚN POUZE RUČNÍ ODKOP.

LEGENDA

- DEMOLOVANÉ OBJEKTY
- DEMOLICE SILNIČNÍCH PANEŮ
- DEMOLICE BETONOVÉHO POVRCHU

SCHÉMA



POPIS OBJEKTU Č. 18:

ZASTŘEŠENÁ PLOCHA

SPODNÍ STAVBA
 ZÁKLADY MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ
 HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH TRUBEK, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ TRUBKY, ZTUŽIDLA
 OBVODOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m
 DĚLÍCÍ KONSTRUKCE POZINKOVANÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m
 OBVODOVÝ PLÁŠŤ POZINKOVANÝ OCELOVÝ TRAPÉZOVÝ PLECH DO VÝŠKY 2,0 m
PODLAHA
 PODLAHA VOLNĚ LOŽENÉ PANELE
VÝPLNĚ OTVORŮ
 VSTUPNÍ VRATA OCELOVÉ
STŘECHA
 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ LEHKÁ OK, SEDLOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
 STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCEL. PLECHŮ
ZDĚNÝ VESTAVEK
 OKNA VESTAVKU DŘEVĚNÁ, DVEŘE PLECHOVÉ
VÝMĚRY
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 196 m²

POPIS OBJEKTU Č. 19:

SKLAD

SPODNÍ STAVBA
 ZÁKLADY MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE,
 BETONOVÉ PÁSY
 HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, HLAVNÍ NOSNÝ PROFIL SVAŘENEC, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ PROFILY, ZTUŽIDLA
 OBVODOVÁ PLÁŠŤ ZATEPLENÁ SENDVIČOVÁ KONSTRUKCE, NOSNÝ DŘEVĚNÝ ROŠT
 PANELE PODEZDĚNÝ DO VÝŠKY 1,5 m
PODLAHA
 PODLAHA BETONOVÁ MAZANINA S CEMENTOVÝM POTĚREM
VÝPLNĚ OTVORŮ
 OKNA PROSKLENÁ STĚNA V OCELOVÝCH PROFILECH
 OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI
STŘECHA
 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ SEDLOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH POZINKOVANÝCH PLECHŮ
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCEL. PLECHŮ
VÝMĚRY
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 165 m²

POPIS OBJEKTU Č. 20:

SKLAD

SPODNÍ STAVBA
 ZÁKLADY MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PREFABRIKOVANÉ PANELE,
 BETONOVÉ PÁSY
 HLOUBKA ZALOŽENÍ cca 1 000 mm
 NOSNÁ KONSTRUKCE PŘÍČNÉ PŘÍHRADOVÉ VAZBY Z OCELOVÝCH PROFILŮ, HLAVNÍ NOSNÝ PROFIL SVAŘENEC, KONSTRUKČNÍ PODÉLNÉ PROFILY, ZTUŽIDLA
PODLAHA
 PODLAHA BETONOVÁ MAZANINA S CEMENTOVÝM POTĚREM
VÝPLNĚ OTVORŮ
 OBVODOVÉ STĚNY KONSTRUKCE SKLÁDANÁ - ZE VNITŘ DESKY CETRIS, TEPELNÁ IZOLACE, TRAPÉZOVÝ SVISLE KLADENÝ PLECH SKLENĚNÉ TVÁRNICE
 OKNA OCELOVÁ VRATA V OCELOVÉ RÁMOVÉ KONSTRUKCI
STŘECHA
 STŘEŠNÍ PLÁŠŤ PULTOVÝ Z TRAPÉZOVÝCH PLECHŮ
 STŘEŠNÍ A OBVODOVU KONSTRUKCI VYNÁŠÍ LEHKÉ OCELOVÉ PŘÍHRADOVÉ RÁMY Z TRUBKOVÝCH A OTEVŘENÝCH PROFILŮ
 KLEMPÍŘSKÉ PRVKY PODOKAPNÍ ŽLABY A SVODY Z POZINKOVANÝCH OCEL. PLECHŮ
VÝMĚRY
 ZASTAVĚNÁ PLOCHA 153 m²

AREÁLOVÁ ±0,000 = 248,150 m n. m. (Bpv)

REVIZE				
ČÍSLO	DATA	POPIS ZMĚNY	JMÉNO	POPIS
1				
2				
3				
4				

INVESTOR	SAKO Brno, a.s. Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT	TENZA, a.s. Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno		
STAVBA	Odpadové hospodářství Brno II - Linka K1		
ČÁST	SO 00 - DEMOLICE		
NÁZEV VÝKRESU	SKLADY, OBJEKTY Č. 18, 19, 20 - DEMOLICE		
ZAKAZOVÉ ČÍSLO	Z19113	STUPEŇ	DBP
Č. VÝKRESU	Z19113-DBP-D-003	REVIZE	-

TENTO VÝKRES JE VLASTNICTVÍM Fy. TENZA, a.s. A NESMÍ BÝT POSKYTNUT TŘETÍM STRANÁM BEZ PÍSEMNÉHO SOUHLASU MAJITELE NEBO ZNEUŽIT JINÝM ZPŮSOBEM



SAKO Brno, a.s., Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno

ODPADOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ BRNO II – LINKA K1

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ (DBP)

Statické posouzení

Vypracoval:		Kontroloval:		HIP:	
Datum:	02/2020	Stupeň dok.:	DBP	Číslo zak.:	Z19113
Číslo dok.:	Z19113-DBP-D-004	Revize	-	Str./poč. stran:	1/7

SEZNAM REVIZÍ A SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

SEZNAM REVIZÍ

Rev.:	Poznámky k revizím:
1	
2	
3	
4	
5	

SCHVALOVACÍ LIST REVIZÍ

Rev.:	Datum:	Vypracoval:	Datum:	Zkontroloval:	Datum:	Schválil:
1						
2						
3						
4						
5						

Obsah

1. Popis bouraných objektů.....	4
2. Technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb.....	6
3. Statický výpočet.....	7
3.1 Postup bourání bude rozdělen do základních částí:.....	7

1. Popis bouraných objektů

Objekt č. 03 – Sklad, hala I: p.č. 7884/60

Netemperovaný sklad tvoří jednolodní hala o 15 polích. Jednotlivá pole od sebe vzdálena po 3,6 m. Střešní a obvodovou konstrukci vynášejí lehké ocelové příhradové rámy z trubkových profilů. Základy haly monolitické železobetonové.

SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY	monolitické železobetonové hloubka založení cca 1 000 mm
OBVODOVÝ PLÁŠŤ	pozinkovaný ocelový plech

PODLAHA

PODLAHA	volně ložené silniční panely
---------	------------------------------

VÝPLNĚ OTVORŮ

OBVODOVÉ STĚNY	trapézové plechy
VSTUPNÍ VRATA	ocelová vrata v ocelové rámové konstrukci

STŘECHA

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ	sedlový z pozinkovaných ocelových trapézových plechů. Střešní obvodovou konstrukci vynášejí lehké příhradové rámy z trubkových a otevřených profilů.
---------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

VÝMĚRY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA	552 m ²
------------------	--------------------

Objekt č. 18 – Sklad netemperovaný: p.č. 7884/1

Netemperovaný sklad tvoří jednolodní hala.

SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY	monolitické železobetonové hloubka založení cca 1 000 mm
NOSNÁ KONSTRUKCE	příčné příhradové vazby z ocelových trubek, konstrukční podélné trubky, ztužidla obvodový plech do výšky 1,0 m
DĚLÍČÍ KONSTRUKCE	pozinkovaný ocelový trapézový plech do výšky 2,0 m
OBVODOVÝ PLÁŠŤ	pozinkovaný ocelový trapézový plech do výšky 2,0 m

PODLAHA

PODLAHA	volně ložené panely
---------	---------------------

VÝPLNĚ OTVORŮ

VSTUPNÍ VRATA ocelové

STŘECHA

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ lehká OK, sedlový z trapézových plechů.

Střešní obvodovou konstrukci vynáší lehké ocelové příhradové rámy z trubkových a otevřených profilů.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY podokapní žlaby a svody z pozinkovaných ocel. plechů

VÝMĚRY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 196 m²

Zpevněná plocha na pozemcích: p.č. 7884/1

Zpevněná plocha vytvořena z prefabrikovaných silničních panelů volně ložených do štěrkopískového násypu.

ZDĚNÝ VESTAVEK okna vestavku dřevěná, dveře plechové

VÝMĚRY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 221 m²

Objekt č. 19 – Sklad temperovaný: p.č. 7884/56

Temperovaný sklad tvoří jednodílná hala o 2 polích. Konstrukci haly vynáší ocelové rámy z otevřených válcovaných profilů. Základy monolitické železobetonové.

SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY monolitické železobetonové prefabrikované panely,
betonové pásy
hloubka založení cca 1 000 mm

NOSNÁ KONSTRUKCE příčné příhradové vazby z ocelových profilů
OBVODOVÝ PLÁŠŤ zateplená sendvičová konstrukce, nosný dřevěný rošt
panely podezděny do výšky 1,5 m

PODLAHA

PODLAHA betonová mazanina s cementovým potěrem

VÝPLNĚ OTVORŮ

OKNA prosklená stěna v ocelových profilech

VSTUPNÍ VRATA ocelová vrata v ocelové rámové konstrukci

STŘECHA

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ sedlový z trapézových pozinkovaných plechů.

Střešní obvodovou konstrukci vynáší lehké příhradové rámy z trubkových a otevřených profilů.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY podokapní žlaby a svody z pozinkovaných ocel. plechů

VÝMĚRY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 165 m²

Objekt č. 20 – Sklad, hala II: p.č. 7884/57

Netemperovaný sklad tvoří hala o 3 polích. Jednotlivá pole od sebe vzdálena po 5,0 m.

SPODNÍ STAVBA

ZÁKLADY monolitické železobetonové prefabrikované panely,
betonové pásy

hloubka založení cca 1 000 mm

NOSNÁ KONSTRUKCE příčné příhradové vazby z ocelových profilů, hlavní nosný profil svařenec, konstrukční podélné profily, ztužidla

PODLAHA

PODLAHA betonová mazanina s cementovým potěrem

VÝPLNĚ OTVORŮ

OBVODOVÉ STĚNY konstrukce skládaná – zevnitř desky Cetris

OKNA skleněné tvárnice

VSTUPNÍ VRATA ocelová vrata v ocelové rámové konstrukci

STŘECHA

STŘEŠNÍ PLÁŠŤ pultový z trapézových plechů.

Střešní obvodovou konstrukci vynáší lehké příhradové rámy z trubkových a otevřených profilů.

KLEMPÍŘSKÉ PRVKY podokapní žlaby a svody z pozinkovaných ocel. plechů

VÝMĚRY

ZASTAVĚNÁ PLOCHA 153 m²

2. Technologický postup bouracích prací, které by mohly mít vliv na stabilitu vlastní konstrukce, resp. konstrukce sousedních staveb

Demolice objektů bude probíhat postupným rozebíráním, snášením konstrukcí střechy za pomoci jeřábů, demoličních nůžek, sortýrovacích drapáků a bouracích kladiv strojních mechanismů, ocelové konstrukce budou postupně upalovány. Při odstraňování objektů v těsném sousedství okolních neodstraňovaných staveb budou přijata taková organizačně

technická patření, aby nedošlo k jakémukoliv poškození, nebo narušení konstrukcí ponechávaných objektů.

3. Statický výpočet

Budovy budou bourány standardními postupy postupným rozebíráním nebo postupným rozebíráním pomocí hydraulických nůžek, proto není třeba dokládat statický a dynamický výpočet.

Konkrétní postup bouracích prací bude proveden dle konkrétního zhotovitele, dle jeho technických a technologických možností. Tento zhotovitel je povinen vypracovat podrobný technologický postup bouracích prací případně statický posudek apod.

Při bourání v blízkosti sousedních objektů je nutno postupovat tak, aby nedošlo k jejich poškození.

3.1 Postup bourání bude rozdělen do základních částí:

- V první fázi budou rozebrány vnitřní dělicí konstrukce příček – postupným rozebíráním, odstranění výplní otvorů, zateplení obvodového pláště, podhledů, tepelných izolací, veškerých rozvodů instalací a bude provedeno kompletní odpojení od infrastruktury.
- Ve druhé fázi bude provedeno sejmutí a odstranění střešní konstrukce, mimo příhradového vazníku, včetně nosných konstrukcí podhledů a tím obnažení nosné konstrukce. Dále bude provedeno sejmutí šikmých prvků krovu – snesení vaznic.
- Ve třetí fázi bude provedeno odbourání obvodového pláště a zavětrování svislých nosných prvků šikmými vzpěrami. Možno použít prvky krovu – vaznice. Štítová stěna bude odbourána až po zavětrování nosné konstrukce sloupů.
- Ve čtvrté fázi bude postupováno takto: Bude demontována nosná část svislých a vodorovných konstrukcí postupným rozebíráním, až k základové části – postupně od zadní části haly.
- Odstranění kompletních konstrukcí desky podlahy a základů – bouracím kladivem.

[REDACTED]

Od: [REDACTED]
Odesláno: středa 29. dubna 2020 13:40
Komu: [REDACTED]
Předmět: RE: SAKO - Odpadové hospodářství Brno - Linka 1
Důležitost: Vysoká

[REDACTED]

obdrželi jsme Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci bouracích prací na akci „Odpadové hospodářství Brno- Linka 1.“ Pozemky přiléhající k areálu SAKO Brno (správce OSM MMB) jsou ve vlastnictví statutárního města Brna, avšak nejsou svěřeny MČ Brno-Židenice do hospodaření. Z tohoto důvodu požádejte o vyjádření zástupce vlastníka těchto pozemků, tj. [Majetkový odbor MMB – referát stavební](#) [REDACTED]

S pozdravem a přáním hezkého dne

[REDACTED]

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, April 29, 2020 10:04 AM
Subject: SAKO - Odpadové hospodářství Brno - Linka 1

Dobrý den,
níže Vám přeposílám vyjádření MMB – OSM.

Přeji hezký den

[REDACTED]

[REDACTED]

Upozornění:

Tento e-mail je určen výhradně jeho adresátovi a obsahuje důvěrné informace. Neoprávněné šíření, úpravy nebo zpřístupnění jeho obsahu nebo k němu připojených dokumentů jsou zakázány. Pokud jste obdržel/a tento e-mail omylem, informujte o tom prosím e-mailem odesílatele a tuto zprávu vč. k němu případně připojených dokumentů vymažte ze systému. Odesílatel neodpovídá za chyby či ztráty obsahu této zprávy vzniklé v důsledku komunikace prostřednictvím e-mailu či zpožděním přenosu e-mailu.

V případě, že je tento e-mail součástí obchodního jednání:

Není-li z naší strany výslovně uvedeno jinak, veškerá komunikace spojená s tímto obchodním případem, včetně tohoto dokumentu, není a nemá být považována za závaznou nabídku nebo přijetí nabídky k uzavření smlouvy. Za uzavření smlouvy se považuje až

podpis jejího písemného vyhotovení (a to případně i ve formě oboustranně podepsané nákupní objednávky) všemi smluvními stranami po nalezení oboustranné shody o všech jejích náležitostech.

Současně prohlašujeme, že v tuto chvíli jsme při jednání o smlouvě nedospěli tak daleko, že se uzavření smlouvy jeví jako vysoce pravděpodobné. Nadále však budeme rádi o obsahu smlouvy jednat a až dle výsledku tohoto jednání tuto následně uzavřeme způsobem popsáním výše. Tímto bychom tedy pouze chtěli předejít vyvolání ve Vás očekávání uzavření smlouvy bez dalšího.

From: [REDACTED]
Sent: Wednesday, April 1, 2020 9:40 AM
To: [REDACTED]
Subject: Doplnění vyjádření ke stavbě "Odpadové hospodářství Brno - Linka 1"

[REDACTED]

zaslala jste nám žádost, týkající se stavby „Odpadové hospodářství Brno – Linka 1“, kdy budou dotčeny pozemky v areálu SAKO Brno. OSM MMB má pozemky přiléhající k tomuto areálu, vzhledem k tomu Vás prosím o zaslání vyjádření Majetkového odboru, pokud ho již máte k dispozici (který zastupuje vlastníka pozemku). Do té doby se nemůžeme za správce vyjádřit.

Děkuji a přeji pěkný den

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

NAŠE Č. J.:

SPIS. ZN.:

MMB/0215347/2020/Blak (DS)

OŽP/MMB/0174763/2020

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7

617 00 BRNO

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

28.05.2020

POČET LISTŮ:

03

Bourací práce na akci „Odpadové hospodářství Brno II – linka K1“, parc. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 v k.ú. Židenice

Investor: SAKO Brno, a.s., IČO: 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno

Vyjádření k dokumentaci bouracích prací

Městská část Brno-Židenice

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen „OŽP MMB“) obdržel dne 28.04.2020 žádost o vyjádření k dokumentaci bouracích prací na akci „Odpadové hospodářství Brno – Linka 1, parc. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 v k.ú. Židenice“, [redacted] únor 2020. Předmětem bouracích prací je odstranění objektů v uzavřeném areálu spol. SAKO Brno, a.s. Jedná se o tyto objekty:

- objekt č. 03 - sklad, hala I
- objekt č. 18 – sklad netemperovaný
- objekt č. 19 – sklad temperovaný
- objekt č. 20 – sklad, hala II včetně zpevněné plochy

OŽP MMB jako dotčený správní orgán podle ustanovení § 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, vydává k předmětné akci toto vyjádření:

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

odborný referent: [redacted]

K záměru bylo vydáno ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, souhlasné **závazné stanovisko č. j. MMM/0211656/2020/SEMI ze dne 26.05.2020, jehož podmínky je nutné respektovat.**

- z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

K záměru bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, souhlasné **závazné stanovisko bez podmínek č. j. MMB/0215141/2020/CEJO ze dne 28.05.2020.**

- **z hlediska ochrany přírody a krajiny** dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

odborný referen [REDAKCE]

Při demolici nesmí dojít k porušení ochranných podmínek volně žijících ptáků, a také nesmí dojít k úhynu a zraňování dalších živočichů (jedná se zejména o ochranu rorýsů a netopýrů). Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), konkrétně v ustanoveních § 5 odst. 1 a 3 a § 5a odst. 1.

OŽP MMB doporučuje realizovat demolici, pokud možno, mimo hnízdní období ptáků (hnízdni období probíhá cca od 1.4. do 31.8.). V případě netopýrů je situace komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je v některých objektech možný i celoročně.

Před zahájením demolice je nutné objekty prohlédnout a o prohlídce provést zápis do stavebního deníku.

V případě nálezu živočichů (např. hnízdících ptáků nebo netopýrů) je nutné situaci konzultovat s odborným zoologem (např. se zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO), [REDAKCE]

[REDAKCE] nebo České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON), tel.: [REDAKCE] popř. s pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Kotlářská 51, Brno, tel. [REDAKCE]. Pokyny odborného zoologa je třeba při dalším postupu respektovat, aby nedošlo k porušení zákona o ochraně přírody.

V případě, že v dané lokalitě bude výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (rorýsi, netopýři) prokázán, je nutné obrátit se na příslušný orgán ochrany přírody, tj. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, který rozhodne, zda je nutné udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, v souladu s ustanovením § 56 zákona o ochraně přírody.

Při nedodržení podmínek stanovených orgánem ochrany přírody hrozí fyzické osobě za přestupek sankce ve výši až 100.000 Kč, právnické osobě nebo fyzické osobě při výkonu podnikatelské činnosti může být uložena pokuta až 2.000.000 Kč (dle § 87 a § 88 zákona o ochraně přírody).

OŽP MMB doporučuje, aby kácení dřevin bylo provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků dle zákona o ochraně přírody, neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. V případě kácení dřevin v době hnízdění ptactva (tj. od 1.4. do 31.8. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptačí hnízda. V případě zjištění jejich výskytu je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění.

a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

[REDAKCE]

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a s charakteristikou dle § 3 vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdější změny, nutné povolení orgánu ochrany přírody, na základě žádosti vlastníka. Dle

obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný úřad městské části města Brna, tj. ÚMČ Brno-Židenice.

S pozdravem

otisk razítka


vedoucí Odboru životního prostředí

PŘÍLOHY závazné stanovisko č. j. MMB/0211656/2020/SEMI
závazné stanovisko č. j. MMB/0215141/2020/CEJO

NA VĚDOMÍ oddělení ochrany a tvorby ŽP (včetně příloh)

SP. ZN.: OZP/MMB/0174763/2020

Č. J.: MMB/0211656/2020/SEMI

VYŘIZUJE:

TEL./E-MAIL:

Brno 26.05.2020

Závazné stanovisko

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (OŽP MMB) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší k výkonu státní správy dle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

v y d á v á

souhlasné závazné stanovisko

k provedení stavby

pro investora, kterým je společnost SAKO Brno, a.s., IČ: 60713470, se sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, ve věci: „**Odpadové hospodářství Brno-Linka 1, bourací práce, parc. č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57, k.ú. Židenice, Brno**“.

<u>Typ zdrojů:</u>	- demoliční činnost
<u>Kategorie zdrojů:</u>	- zdroj neuvedený v příloze č. 2, zákona o ochraně ovzduší
<u>Umístění zdrojů:</u>	- parc. č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57, k. ú. Židenice, Brno

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Při provádění bouracích prací bude prováděno kropení bouraných komunikací a stavební suti, a to v takové intenzitě, aby při bourání nedocházelo ke zvýšené prašnosti. Toto opatření není vyžadováno v období, kdy teplota vzduchu v daném místě a čase klesne pod 0°C.
2. Minimálně 2 x týdně zajistí zhotovitel stavby důkladné očištění komunikace u všech výjezdů ze stavby, a to minimálně úseku ve vzdálenosti 100 m od výjezdu ze stavby v každém směru. V případě způsobeného silného znečištění komunikace zajistí zhotovitel stavby odstranění tohoto znečištění bezodkladně. Provedená čištění bude pověřená osoba stavby zaznamenávat do stavebního deníku.
3. Zhotovitel stavby zajistí ve spolupráci se všemi smluvními dopravci důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění na těchto vozidlech (bláto na kolech nebo podvozku vozidel) bude okamžitě zajištěna jejich důkladná očista.

4. Při řezání stavebních materiálů ve vnějším prostředí (dlažby, asfaltu, zdiva apod.) bude prováděno kropení řezaného materiálu, nebo bude využita řezačka s vodní clonou (tzv. mokrá řezačka). Toto opatření není vyžadováno v případě, pokud teplota vzduchu v daném místě a čase klesne pod 0°C.
5. Na stavbě bude striktně dodržován zákaz spalování odpadních materiálů na staveništi.
6. Při přepravě sypkých materiálů zajistí zhotovitel stavby ve spolupráci se všemi dopravci taková opatření, aby nedocházelo k rozsypávání přepravovaných materiálů za jízdy.
7. V případě využití drtícího recyklačního zařízení v místě demolice je nutné zajistit povolení k provozu od Krajského úřadu Jihomoravského kraje (dle ust. § 11odst. 2 zákona o ochraně ovzduší). V případě, že bude zhotovitel stavby na staveništi zařízení k drcení stavební suti provozovat, zajistí trvalé kropení stavební suti na vstupu do tohoto zařízení. Pokud to nebude možné z technických důvodů nebo z důvodů povětrnostních podmínek zajistit, nesmí být drtící zařízení v provozu.
8. Sypké stavební materiály, popř. suť budou skladovány na vyhrazených místech, aby nedocházelo k roznosu do okolí (např. vlivem větru).
9. Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

Odůvodnění

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna obdržel dne 28. 4. 2020 žádost společnosti TENZA, as.s, která zastupuje investora, kterým je společnost SAKO Brno, a.s., o vyjádření k projektové dokumentaci pro odstranění stavby na akci „**Odpadové hospodářství Brno-Linka 1, bourací práce, parc. č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57, k.ú. Židenice, Brno**“. Předmětem projektové dokumentace je odstranění objektů čtyř skladů, zpevněné plochy a zděné dílny v areálu SAKO Brno, a.s.

Dle zákona o ochraně ovzduší § 2 se za zdroj znečišťování ovzduší považuje ucelená technicky nedělitelná stacionární jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat vnější ovzduší. Znečišťující látkou je každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

Rozsáhlou demoliční činností, která bude spojena s realizací této akce, lze považovat za stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví a životní prostředí. Z údajů Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté průměry koncentrací škodlivin za období 2013–2017) je patrné, že průměrné krátkodobé koncentrace prachových částic PM₁₀ nepřekračují zákonem stanovený imisní limit (36. max. 24hod. průměr zde činí 44,6 µg/m³, imisní limit je 50,0 µg/m³) a průměrné roční koncentrace jemných prachových částic PM_{2,5} (které dosahují hodnoty 19,3 µg/m³) též nepřekračují hranici zákonem stanoveného imisního limitu 20,0 µg/m³. Stavební a demoliční činnosti v současnosti představují jednu z hlavních skupin zdrojů prašnosti.

Z důvodu předcházení zhoršování kvality ovzduší na území města Brna referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby při provádění demoličních prací a při manipulaci se sypkými stavebními materiály byla dodržována technická a organizační opatření k eliminaci prašnosti a stanovuje tímto závazné podmínky pro jejich plnění. Dále referát OŽM MMB požaduje, aby staveniště byla obsluhována pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

V případě, že bude pro výše uvedenou akci využito recyklační zařízení (drtící recyklační linka) v místě demolice, OŽP MMB vyžaduje, aby přistavené zařízení mělo platné povolení provozu dle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, které vydává Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno.

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vydává dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k provedení stavby stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko.

Toto souhlasné závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Otisk razítka

POČET LISTŮ 03

OBDRŽÍ

TENZA, a.s., Svatopetrská 135/7, 617 00 BRNO

NA VĚDOMÍ

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde

SP. ZN.: OŽP/0174763/2020

VYŘIZUJE:

Č. J.: MMB/0215141/2020/CEJO

TEL./E-MAIL:

Brno 28.05.2020

Závazné stanovisko

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen „OŽP MMB“) jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

TENZA, a.s., IČO: 25570722, Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno
(dále jen „žadatel“)

SOUHLASÍ

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona bouracími pracemi „**Odpadové hospodářství Brno – Linka 1**“, z hlediska nakládání s odpady.

Stručný popis stavebního záměru:

Předmětem bouracích prací je odstranění staveb – objekt č. 03 - sklad, hala I, objekt č. 18 – sklad netemperovaný, objekt č. 19 – sklad temperovaný, objekt č. 20 – sklad, hala II včetně zpevněné plochy. Realizací záměru jsou dotčeny pozemky p. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 v k. ú. Židenice, obec Brno. Investor SAKO Brno, a. s., Jedovnická 2, 628 00 Brno.

Odůvodnění

OŽP MMB obdržel dne 28.04.2020 žádost stavebníka SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno zastoupeného společností TENZA, a.s., IČO: 25570722, Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno o vyjádření k dokumentaci bouracích prací na akci „**Odpadové hospodářství Brno – Linka 1**“.

Dokumentace bouracích prací obsahuje předpokládaný výčet odpadů, které vzniknou při demolici včetně odhadovaného množství odpadů. V textu průvodní zprávy je dále uvedeno, že nakládání s odpady bude zajišťovat dodavatel stavby, a že odpady budou tříděny tak, aby je bylo možné recyklovat s tím, že nerecyklovatelné odpady budou odstraněny na skládce. Upozorňujeme, že v tabulce s přehledem odpadů je jako způsob nakládání u cihel a dřeva uvedeno odstranění. Cihly lze recyklovat a dřevo lze energeticky

využít. Je nutné zajistit maximální využití odpadů, jak je uvedeno v textu, tj. recyklaci cihel a energetické využití dřeva.

Předložená dokumentace bouracích prací je v oblasti odpadového hospodářství zpracována v rozsahu a způsobem stanoveným vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

OŽP MMB jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a shledal, že skutečnosti uvedené v předložené dokumentaci bouracích prací týkající se odpadového hospodářství jsou v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů, a proto vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno, viz ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

otisk razítka

POČET LISTŮ 02

OBDRŽÍ

TENZA, a.s., Svatopetrská 35/7, 617 00 BRNO

NA VĚDOMÍ

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

NAŠE Č. J.:

SPIS. ZN.:

MMB/0215347/2020/Blak (DS)

OŽP/MMB/0174763/2020

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7

617 00 BRNO

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrn

DATUM:

28.05.2020

POČET LISTŮ:

03

Bourací práce na akci „Odpadové hospodářství Brno II – linka K1“, parc. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 v k.ú. Židenice

Investor: SAKO Brno, a.s., IČO: 60713470, Jedovnická 2, 628 00 Brno

Vyjádření k dokumentaci bouracích prací

Městská část Brno-Židenice

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen „OŽP MMB“) obdržel dne 28.04.2020 žádost o vyjádření k dokumentaci bouracích prací na akci „Odpadové hospodářství Brno – Linka 1, parc. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 v k.ú. Židenice“, vypracoval [redacted] únor 2020. Předmětem bouracích prací je odstranění objektů v uzavřeném areálu spol. SAKO Brno, a.s. Jedná se o tyto objekty:

- objekt č. 03 - sklad, hala I
- objekt č. 18 – sklad netemperovaný
- objekt č. 19 – sklad temperovaný
- objekt č. 20 – sklad, hala II včetně zpevněné plochy

OŽP MMB jako dotčený správní orgán podle ustanovení § 4 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, v platném znění, vydává k předmětné akci toto vyjádření:

- z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění:

odborný referent: [redacted]

K záměru bylo vydáno ve smyslu § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění, souhlasné **závazné stanovisko č. j. MMM/0211656/2020/SEMI ze dne 26.05.2020, jehož podmínky je nutné respektovat.**

- z hlediska odpadového hospodářství dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění:

odborný referent: [redacted]

K záměru bylo vydáno ve smyslu § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění, souhlasné **závazné stanovisko bez podmínek č. j. MMB/0215141/2020/CEJO ze dne 28.05.2020.**

- **z hlediska ochrany přírody a krajiny** dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění:

odborný referent: [REDAKCE]

Při demolici nesmí dojít k porušení ochranných podmínek volně žijících ptáků, a také nesmí dojít k úhynu a zraňování dalších živočichů (jedná se zejména o ochranu rorýsů a netopýrů). Zmíněná ochrana je zakotvena v zákoně č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění (dále jen „zákon o ochraně přírody“), konkrétně v ustanoveních § 5 odst. 1 a 3 a § 5a odst. 1.

OŽP MMB doporučuje realizovat demolici, pokud možno, mimo hnízdní období ptáků (hnízdní období probíhá cca od 1.4. do 31.8.). V případě netopýrů je situace komplikovanější, protože vytvářejí letní a zimní kolonie a jejich výskyt je v některých objektech možný i celoročně.

Před zahájením demolice je nutné objekty prohlédnout a o prohlídce provést zápis do stavebního deníku.

V případě nálezu živočichů (např. hnízdících ptáků nebo netopýrů) je nutné situaci konzultovat s odborným zoologem (např. se zástupcem České společnosti ornitologické (ČSO), [REDAKCE]

[REDAKCE] nebo České společnosti pro ochranu netopýrů (ČESON), tel.: [REDAKCE] popř. s pracovníkem Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Kotlářská 51, Brno [REDAKCE]. Pokyny odborného zoologa je třeba při dalším postupu respektovat, aby nedošlo k porušení zákona o ochraně přírody.

V případě, že v dané lokalitě bude výskyt zvláště chráněných druhů živočichů (rorýsi, netopýři) prokázán, je nutné obrátit se na příslušný orgán ochrany přírody, tj. Krajský úřad Jihomoravského kraje, Odbor životního prostředí, Žerotínovo nám. 449/3, 601 82 Brno, který rozhodne, zda je nutné udělení výjimky ze zákazů u zvláště chráněných druhů živočichů, v souladu s ustanovením § 56 zákona o ochraně přírody.

Při nedodržení podmínek stanovených orgánem ochrany přírody hrozí fyzické osobě za přestupek sankce ve výši až 100.000 Kč, právnické osobě nebo fyzické osobě při výkonu podnikatelské činnosti může být uložena pokuta až 2.000.000 Kč (dle § 87 a § 88 zákona o ochraně přírody).

OŽP MMB doporučuje, aby kácení dřevin bylo provedeno v době vegetačního klidu, tj. od 1.11. do 31.3. běžného roku. Tím bude také zajištěna ochrana ptáků dle zákona o ochraně přírody, neboť dle § 5a zákona o ochraně přírody nesmí při realizaci záměru dojít k úmyslnému poškozování, ničení hnízd a vajec nebo odstraňování hnízd volně žijících ptáků a k úmyslnému usmrcování nebo odchytu volně žijících ptáků. V případě kácení dřevin v době hnízdění ptactva (tj. od 1.4. do 31.8. běžného roku) by bylo nutné porost nejprve prohlédnout, zda se na něm nevyskytují osídlená ptačí hnízda. V případě zjištění jejich výskytu je nutné s kácením počkat až do doby jejich vyhnízdění.

a z hlediska ochrany a tvorby zeleně:

odborný referent: [REDAKCE]

Při realizaci stavby je nutné dodržet ČSN 839061 Vegetační úpravy – ochrana stromů, porostů a ploch pro vegetaci při stavebních činnostech.

Ke kácení dřevin rostoucích mimo les je dle § 8 odst. 1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění, a s charakteristikou dle § 3 vyhlášky 189/2013 Sb., o ochraně dřevin a povolování jejich kácení, ve znění pozdější změny, nutné povolení orgánu ochrany přírody, na základě žádosti vlastníka. Dle

obecně závazné vyhlášky č. 20/2001, kterou se vydává Statut města Brna je orgánem k povolování kácení dřevin příslušný úřad městské části města Brna, tj. ÚMČ Brno-Židenice.

S pozdravem

otisk razítka

PŘÍLOHY

závazné stanovisko č. j. MMB/0211656/2020/SEMI
závazné stanovisko č. j. MMB/0215141/2020/CEJO

NA VĚDOMÍ

oddělení ochrany a tvorby ŽP (včetně příloh)

SP. ZN.: OZP/MMB/0174763/2020

Č. J.: MMB/0211656/2020/SEMI

VYŘIZUJE:

TEL./E-MAIL:

Brno 26.05.2020

Závazné stanovisko

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (OŽP MMB) jako věcně a místně příslušný orgán ochrany ovzduší k výkonu státní správy dle § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, v platném znění (dále jen zákon o ochraně ovzduší) a dle ustanovení § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění,

v y d á v á

s o u h l a s n é z á v a z n é s t a n o v i s k o

k provedení stavby

pro investora, kterým je společnost SAKO Brno, a.s., IČ: 60713470, se sídlem Jedovnická 4247/2, 628 00 Brno, ve věci: **„Odpadové hospodářství Brno-Linka 1, bourací práce, parc. č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57, k.ú. Židenice, Brno“**.

<u>Typ zdrojů:</u>	- demoliční činnost
<u>Kategorie zdrojů:</u>	- zdroj neuvedený v příloze č. 2, zákona o ochraně ovzduší
<u>Umístění zdrojů:</u>	- parc. č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57, k. ú. Židenice, Brno

Souhlasné závazné stanovisko se vydává za předpokladu splnění níže uvedených podmínek:

1. Při provádění bouracích prací bude prováděno kropení bouraných komunikací a stavební suti, a to v takové intenzitě, aby při bourání nedocházelo ke zvýšené prašnosti. Toto opatření není vyžadováno v období, kdy teplota vzduchu v daném místě a čase klesne pod 0°C.
2. Minimálně 2 x týdně zajistí zhotovitel stavby důkladné očištění komunikace u všech výjezdů ze stavby, a to minimálně úseku ve vzdálenosti 100 m od výjezdu ze stavby v každém směru. V případě způsobeného silného znečištění komunikace zajistí zhotovitel stavby odstranění tohoto znečištění bezodkladně. Provedená čištění bude pověřená osoba stavby zaznamenávat do stavebního deníku.
3. Zhotovitel stavby zajistí ve spolupráci se všemi smluvními dopravci důkladnou kontrolu čistoty vozidel a stavebních strojů před výjezdem ze staveniště a v případě zjištěného znečištění na těchto vozidlech (bláto na kolech nebo podvozku vozidel) bude okamžitě zajištěna jejich důkladná očista.

4. Při řezání stavebních materiálů ve vnějším prostředí (dlažby, asfaltu, zdiva apod.) bude prováděno kropení řezaného materiálu, nebo bude využita řezačka s vodní clonou (tzv. mokrá řezačka). Toto opatření není vyžadováno v případě, pokud teplota vzduchu v daném místě a čase klesne pod 0°C.
5. Na stavbě bude striktně dodržován zákaz spalování odpadních materiálů na staveništi.
6. Při přepravě sypkých materiálů zajistí zhotovitel stavby ve spolupráci se všemi dopravci taková opatření, aby nedocházelo k rozsypávání přepravovaných materiálů za jízdy.
7. V případě využití drtícího recyklačního zařízení v místě demolice je nutné zajistit povolení k provozu od Krajského úřadu Jihomoravského kraje (dle ust. § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší). V případě, že bude zhotovitel stavby na staveništi zařízení k drcení stavební suti provozovat, zajistí trvalé kropení stavební suti na vstupu do tohoto zařízení. Pokud to nebude možné z technických důvodů nebo z důvodů povětrnostních podmínek zajistit, nesmí být drtící zařízení v provozu.
8. Sypké stavební materiály, popř. suť budou skladovány na vyhrazených místech, aby nedocházelo k roznosu do okolí (např. vlivem větru).
9. Staveniště budou obsluhovat pouze vozidla, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

Odůvodnění

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna obdržel dne 28. 4. 2020 žádost společnosti TENZA, as.s, která zastupuje investora, kterým je společnost SAKO Brno, a.s., o vyjádření k projektové dokumentaci pro odstranění stavby na akci „**Odpadové hospodářství Brno-Linka 1, bourací práce, parc. č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57, k.ú. Židenice, Brno**“. Předmětem projektové dokumentace je odstranění objektů čtyř skladů, zpevněné plochy a zděné dílny v areálu SAKO Brno, a.s.

Dle zákona o ochraně ovzduší § 2 se za zdroj znečišťování ovzduší považuje ucelená technicky nedělitelná stacionární jednotka nebo činnost, které znečišťují nebo by mohly znečišťovat vnější ovzduší. Znečišťující látkou je každá látka, která svou přítomností v ovzduší má nebo může mít škodlivé účinky na lidské zdraví nebo životní prostředí anebo obtěžuje zápachem.

Rozsáhlou demoliční činností, která bude spojena s realizací této akce, lze považovat za stacionární zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší. Prachové částice představují na většině území města Brna velmi problematickou škodlivinu, která může mít negativní vliv na lidské zdraví a životní prostředí. Z údajů Českého hydrometeorologického ústavu (pětileté průměry koncentrací škodlivin za období 2013–2017) je patrné, že průměrné krátkodobé koncentrace prachových částic PM₁₀ nepřekračují zákonem stanovený imisní limit (36. max. 24hod. průměr zde činí 44,6 µg/m³, imisní limit je 50,0 µg/m³) a průměrné roční koncentrace jemných prachových částic PM_{2,5} (které dosahují hodnoty 19,3 µg/m³) též nepřekračují hranici zákonem stanoveného imisního limitu 20,0 µg/m³. Stavební a demoliční činnosti v současnosti představují jednu z hlavních skupin zdrojů prašnosti.

Z důvodu předcházení zhoršování kvality ovzduší na území města Brna referát ochrany ovzduší OŽP MMB vyžaduje, aby při provádění demoličních prací a při manipulaci se sypkými stavebními materiály byla dodržována technická a organizační opatření k eliminaci prašnosti a stanovuje tímto závazné podmínky pro jejich plnění. Dále referát OŽM MMB požaduje, aby staveniště byla obsluhována pouze vozidly, která splňují emisní normu EURO III a vyšší.

V případě, že bude pro výše uvedenou akci využito recyklační zařízení (drtící recyklační linka) v místě demolice, OŽP MMB vyžaduje, aby přistavené zařízení mělo platné povolení provozu dle § 11 odst. 2 zákona o ochraně ovzduší, které vydává Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno.

Referát ochrany ovzduší OŽP MMB vydává dle § 11 odst. 3 zákona o ochraně ovzduší k provedení stavby stacionárních zdrojů neuvedených v příloze č. 2 zákona o ochraně ovzduší závazné stanovisko.

Toto souhlasné závazné stanovisko se vydává jako podklad závazný pro výrokovou část povolujícího rozhodnutí příslušného stavebního úřadu.

Poučení

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Opravné prostředky lze proti němu uplatnit pouze v režimu ustanovení § 149 odst. 5, 6 a 7 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění.

Otisk razítka

POČET LISTŮ 03

OBDRŽÍ

TENZA, a.s., Svatopetrská 135/7, 617 00 BRNO

NA VĚDOMÍ

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde

SP. ZN.: OŽP/0174763/2020

VYŘIZUJE:

Brno 28.05.2020

Č. J.: MMB/0215141/2020/CEJO

TEL./E-MAIL:

Závazné stanovisko

Odbor životního prostředí Magistrátu města Brna (dále jen „OŽP MMB“) jako věcně a místně příslušný orgán veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 10 a § 11 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) § 139 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, a dle § 79 odst. 4 zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) s působností dotčeného správního orgánu podle § 4 odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen „stavební zákon“), ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

TENZA, a.s., IČO: 25570722, Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno
(dále jen „žadatel“)

SOUHLASÍ

v souladu s ustanovením § 149 odst. 1 správního řádu a § 4 odst. 2 stavebního zákona bouracími pracemi „**Odpadové hospodářství Brno – Linka 1**“, z hlediska nakládání s odpady.

Stručný popis stavebního záměru:

Předmětem bouracích prací je odstranění staveb – objekt č. 03 - sklad, hala I, objekt č. 18 – sklad netemperovaný, objekt č. 19 – sklad temperovaný, objekt č. 20 – sklad, hala II včetně zpevněné plochy. Realizací záměru jsou dotčeny pozemky p. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 v k. ú. Židenice, obec Brno. Investor SAKO Brno, a. s., Jedovnická 2, 628 00 Brno.

Odůvodnění

OŽP MMB obdržel dne 28.04.2020 žádost stavebníka SAKO Brno, a.s., Jedovnická 2, 628 00 Brno zastoupeného společností TENZA, a.s., IČO: 25570722, Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno o vyjádření k dokumentaci bouracích prací na akci „**Odpadové hospodářství Brno – Linka 1**“.

Dokumentace bouracích prací obsahuje předpokládaný výčet odpadů, které vzniknou při demolici včetně odhadovaného množství odpadů. V textu průvodní zprávy je dále uvedeno, že nakládání s odpady bude zajišťovat dodavatel stavby, a že odpady budou tříděny tak, aby je bylo možné recyklovat s tím, že nerecyklovatelné odpady budou odstraněny na skládce. Upozorňujeme, že v tabulce s přehledem odpadů je jako způsob nakládání u cihel a dřeva uvedeno odstranění. Cihly lze recyklovat a dřevo lze energeticky

využít. Je nutné zajistit maximální využití odpadů, jak je uvedeno v textu, tj. recyklaci cihel a energetické využití dřeva.

Předložená dokumentace bouracích prací je v oblasti odpadového hospodářství zpracována v rozsahu a způsobem stanoveným vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

OŽP MMB jako dotčený orgán podle ustanovení § 4 odst. 2 stavebního zákona a § 79 odst. 4 zákona o odpadech posoudil žádost a shledal, že skutečnosti uvedené v předložené dokumentaci bouracích prací týkající se odpadového hospodářství jsou v souladu s povinnostmi vyplývajícími ze zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů, a proto vydal toto souhlasné závazné stanovisko.

Poučení

Proti závaznému stanovisku se nelze samostatně odvolat. Proti závaznému stanovisku se lze odvolat prostřednictvím odvolání proti rozhodnutí, ke kterému bylo toto závazné stanovisko vydáno, viz ustanovení § 149 odst. 5 správního řádu.

Správní orgán upozorňuje, že toto závazné stanovisko nenahrazuje souhlas k provozování zařízení k využívání, odstraňování, sběru nebo výkupu odpadů dle § 14 odst. 1 zákona o odpadech.

otisk razítka

POČET LISTŮ 02

OBDRŽÍ

TENZA, a.s., Svatopetrská 35/7, 617 00 BRNO

NA VĚDOMÍ

referenti oddělení ochrany a tvorby ŽP, OŽP MMB, zde

VÁŠ DOPIS Č. J.:

ZE DNE:

05.05.2020

NAŠE Č. J.:

MMB/0182377/2020

SPIS. ZN.:

6300/MO/MMB/0182377/2020

TENZA a.s.

Jiřina Fajtová

Svatopetrská 35/7

617 00 BRNO

VYŘIZUJE:

TELEFON:

E-MAIL:

ID DATOVÉ SCHRÁNKY:

a7kbrm

DATUM:

19.05.2020

POČET LISTŮ:

01

Stavba: Odpadové hospodářství Brno – Linka 1

**investor: SAKO Brno, a.s., IČ: 60713470, se sídlem Jedovnická 4247/2, Židenice, 628 00 Brno
– vyjádření stavebního referátu Majetkového odboru Magistrátu města Brna**

Podáním ze dne 06.05.2020 obdržel Majetkový odbor Magistrátu města Brna Vaši žádost o vyjádření k dokumentaci bouracích prací na výše uvedené akci.

Dle doložené dokumentace se jedná o odstranění stávající stavby v rámci areálu SAKO Brno, a.s. při ulici Jedovnická na pozemcích p. č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57 k. ú. Židenice, které jsou ve vlastnictví investora LV 5948.

Statutární město Brno je vlastníkem pozemků sousedících se stavbou - p. č. 4407/45, 7877, 7878, 7889/1, 7891, 7892, 8207/163, 8207/153, 8207/7 k. ú. Židenice, které jsou v KN zapsány na LV 10001 pro statutární město Brno. Pozemky nebudou předmětnou akcí dotčeny.

Majetkový odbor Magistrátu města Brna v zastoupení statutárního města Brna, jako vlastníka sousedních pozemků, **souhlasí s provedením bouracích prací.**

Platnost tohoto vyjádření je 2 roky.

S pozdravem

STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO
MAGISTRÁT MĚSTA BRNA
Majetkový odbor
Malinovského nám. 3
601 67 BRNO
-003-

vedoucí Majetkového odboru

Korespondenční adresaTeplárny Brno, a.s.
P. O. BOX 215, 658 15 Brno**TENZA a.s.**Svatopetrská 35/7
617 00 BrnoVáš dopis značky / ze dne
e-mail 27/04/2020Naše značka
10172/2020/TB

Věřizna / linka

V Brně, dne
11/05/2020**Věc: Stanovisko k projektové dokumentaci**

Akce	Odpadové hospodářství Brno II –linka K1
Žadatel	TENZA a.s.
Investor	SAKO Brno, a.s.
Zpracovatel PD	TENZA a.s.
Účel stanoviska	Pro provedení bouracích prací
Platnost stanoviska	Do 11/05/2022
MČ, k.ú.	Brno – Židenice
Ulice	Jedovnická

Vážen

společnost Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) nemá k provedení bouracích prací námitek.

Rozsah akce, jak je zakreslen ve Vámi dodané dokumentaci, nekoliduje se zařízením ve vlastnictví ani ve správě TB a nezasahuje do ochranného pásma zařízení TB.

Toto stanovisko platí pro dokumentaci doručenou do TB dne 27/04/2020 v příloze e-mailu se žádostí o vyjádření.

S pozdravem

**TEPLÁRNY BRNO**

Teplárny Brno, a.s.

korespondenční adresa:

P. O. BOX 215, 658 15 Brno

vedoucí odboru technického rozvoje

Sekce nakládání s majetkem Ministerstva obrany
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru
Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Sp. zn.: 99684/2020-1150-OÚZ-BR
SpMO 504/2020-1150-251

Brno 27. dubna 2020

TENZA, a.s.
Svatopetrská 35/7
617 00 Brno

Závazné stanovisko Ministerstva obrany
Odpadové hospodářství Brno – Linka 1, k.ú. Židenice

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce nakládání s majetkem, **Ministerstvo obrany**, v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“), ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává** ve smyslu § 4 odst. 2 písm. a) stavebního zákona pro potřeby vedeného řízení

souhlasné závazné stanovisko

k záměru odstranění stávajících staveb v rámci areálu SAKO Brno na pozemcích parc.č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57 v k.ú. Židenice tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.


Odůvodnění:


Ministerstvo obrany v souladu se zmocněním v § 175 odst. 1 stavebního zákona, dle § 161 téhož zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru SNM MO neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany v souladu s § 175 stavebního zákona u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 82a, 102a, 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohrozí naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.

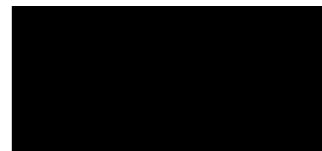
Kontaktní osoba: 


vedoucí oddělení ochrany územních zájmů Morava

V další korespondenci, týkající se výše uvedené věci, uvádějte odkaz na sp. zn.: 99684/2020-1150-OÚZ-BR tohoto závazného stanoviska Ministerstva obrany.

Adresa pro doručování:

Ministerstvo obrany,
Sekce nakládání s majetkem,
odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru,
oddělení ochrany územních zájmů Morava
Svatoplukova 2687/84, 662 10 Brno
IČO: 60162694



KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 56 767/2020

S-JMK 44 723/2020/OŽP

20.04.2020

TENZA, a. s.,

Svatopetrská 35/7

617 00 BRNO

„Odpadové hospodářství Brno II – Linka 1“ k. ú. Židenice, okres Brno-město

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 16.03.2020 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Odpadové hospodářství Brno II – Linka 1“ k. ú. Židenice, okres Brno-město, projektová dokumentace: TENZA, a. s., Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno; 02/2020.

Stručná charakteristika záměru: Předložená dokumentace bouracích prací řeší odstranění staveb v uzavřeném areálu společnosti SAKO Brno, a. s.. Jedná se o objekt č. 03 – sklad, hala I, objekt č. 18 – sklad netemperovaný, objekt č. 19 - sklad temperovaný, objekt č. 20 - sklad, hala II včetně zpevněné plochy. Realizací záměru je dotčen pozemek parc. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 k. ú. Židenice. Investorem záměru je SAKO Brno, a. s., Jedovnická 2, 628 00 Brno.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Magistrát města Brna.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Dle předložené žádosti nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Realizací záměru nejsou dotčeny pozemky chráněné zákonem o lesích.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Během realizace záměru je nutné omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku prováděných prací. Opatření pro snížení prašnosti jsou např.: před výjezdem ze staveniště bude zřízeno místo pro čištění vozidel, při suchém počasí snižování prašnosti skrápěním, pravidelné čištění komunikací, zaplachtování sypkých materiálů, apod.

Před zahájení demoličních prací musí být záměr posouzen v závazném stanovisku dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. Magistrátu města Brno, orgánu ochrany ovzduší. Demoliční činnosti jsou považovány za zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. a to zejména z důvodu zvýšené prašnosti. Stavebník musí respektovat podmínky předcházení vzniku prašnosti při provádění demoličních činností, které budou výše uvedeným orgánem v tomto stanovisku stanoveny.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kompetentním úřadem k vydání závazného stanoviska podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Magistrát města Brna, odbor ŽP.

Krajský úřad upozorňuje, že výkopová zemina, která bude z místa odvážena jinam (nebude tedy použita v rámci téže stavby a téže projektové dokumentace) bude odpadem a musí být předána oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech (stejně jako další odpady uvedené v předložené dokumentaci), jejíž oprávněnost si zhotovitel stavby předem ověří zjištěním identifikačního čísla zařízení k nakládání s odpady touto osobou provozovaného (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Povinnost ověřit si oprávněnost k přijímání odpadů se týká všech odpadů vznikajících při realizaci záměru.

Upozorňujeme dále obecně, že nakládání s odpady musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů (např. regenerace, recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložení na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 1/2016).

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezení znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr přímo provozně nesouvisí se zařízením „Zařízení pro energetické využívání odpadů, integrované centrum nakládání s odpady SAKO Brno, a. s.“, pro jehož provoz vydal krajský úřad společnosti SAKO Brno, a.s. integrované povolení rozhodnutím č. j. JMK 31277/2003 OŽPZ/ZI/12 ze dne 23.04.2004, které nabylo právní moci dne 15.05.2004, ve znění následujících 12 změn. Realizace záměru tudíž nevyžaduje provedení změny tohoto integrovaného povolení.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

vedoucí odboru

Přílohy

Projektová dokumentace

Krajský úřad Jihomoravského kraje
odbor životního prostředí
Žerotínovo nám. 3
601 82 Brno

-1-

Korespondenční adresa
Teplárny Brno, a.s.
P. O. BOX 215, 658 15 Brno

TENZA, a.s.
Svatopetrská 7
617 00 Brno

Váš dopis značky / ze dne
e-mail 10/03/2020

Naše značka
9674/2020/TB

Vyřizuje / linka


V Brně, dne
14/04/2020

Věc: Stanovisko k existenci sítí

Akce	Odpadové hospodářství Brno – Linka 1
Žadatel	TENZA, a.s.
Účel stanoviska	Stanovisko k existenci tepelných sítí
Platnost stanoviska	Do 14/04/2022
MČ, k.ú.	Brno – Židenice
Ulice	Jedovnická


Vážen 

ve Vámi vyznačeném zájmovém území při ulici Jedovnická se nachází tepelné rozvody ve vlastnictví a správě společnosti Teplárny Brno, a.s. (dále jen TB) a ve vlastnictví společnosti SAKO Brno, a.s. Informativní zakres tepelných rozvodů v zájmovém území je přílohou tohoto stanoviska. Modře jsou vyznačeny tepelné rozvody společnosti SAKO Brno, a.s. a žlutě jsou vyznačeny tepelné rozvody TB. Jedná se o dvoutrubkové horkovody v bezkanálovém uložení a o parovod a horkovod nadzemní. Červeně je vyznačen tepelný rozvod, který je již mimo provoz. Jedná se o horkovodní železobetonový kanál, vnitřních rozměrů š.1,4m x v.0,6m společnosti TB.

Pro získání zakresu tepelných rozvodů v digitálním formátu zašlete situaci s ohradou zájmového území ve vektorovém formátu (dwg, dgn) na 

Toto stanovisko nenahrazuje stanovisko k projektové dokumentaci, kterou zašlete, prosím, do společnosti TB k odsouhlasení.

S pozdravem

 **TEPLÁRNY BRNO**
Teplárny Brno, a.s.
korespondenční adresa:
P. O. BOX 215, 658 15 Brno


vedoucí odboru technického rozvoje

Příloha: 1xA4 Informativní zakres tepelných rozvodů v zájmovém území 1 : 2 000



TS TEPLÁRNY BRNO

Jedovnická

Měřítko: 1 : 2000

Zákres síť je informativní.



Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno

Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

TENZA, a.s.

Svatopetrská 35/7
617 00 BRNO

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
720/008224/2020/OK1

VOZÍZLIE / LINKA

BRNO
17.04.2020
200417N1

VĚC

Brno, ul. Jedovnická 2, k.ú. Židenice, p.č. 7884/1, 7884/60, 7884/56, 7884/57, Odpadové hospodářství Brno - Linka 1, dokumentace bouracích prací - souhlasné stanovisko s podmínkami

Stavby určené k odstranění v areálu SAKO Brno, a.s., při ul. Jedovnická, byly vybudovány jako zařízení staveniště. Stavbou jsou dotčeny pozemky p.č. 7884/1, 884/10, 7884/56, 7884/57, 7884/60, kat. území Židenice.

Jedná se o: Objekt č 03 – Sklad, hala I: p.č. 7884/60
Objekt č. 18 – Sklad netemperovaný: p.č. 7884/56
Zpevněná plocha: p.č. 7884/1
Objekt č. 19 - Sklad temperovaný: p.č. 7884/56
Objekt č. 20 - Sklad, hala II: p.č. 7884/57

Stavbou budou dotčeny areálové rozvody splaškové a dešťové kanalizace, příp, areálové rozvody vody, které nejsou v provozování naší akciové společnosti.

Z hlediska provozovatele vodovodních řadů a kanalizačních stok pro veřejnou potřebu souhlasí Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., se stavbou dle předložené PD, při dodržení podmínek:

- Vodovodní a kanalizační přípojky pro areál budou zachovány a po dobu stavby chráněny proti poškození.
- V případě potřeby vytýčení sítí v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., se obraťte předem na [redacted] pro vodovodní síť - tel: [redacted] email: [redacted] a [redacted] pro kanalizační síť - [redacted]
- V případě potřeby nebo jakéhokoliv dotčení sítí v provozování naší a.s. požadujeme přizvání na místo stavby příslušného obvodového technika Brněnských vodáren a kanalizací, a.s., pro vodovodní síť - [redacted] pro kanalizační síť - [redacted] a dbejte jejich pokynů.

Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této projektové dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu technologického zařízení, včetně vlivů na životní prostředí.

Toto stanovisko platí pouze pro vodovodní řady a kanalizační stoky v provozování Brněnských vodáren a kanalizací, a.s.

Stanovisko platí po dobu jednoho roku od data doručení.

Poznámka: PD si necháváme

S pozdravem

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno
účet VHR a GIS

vedoucí útvaru VHR

TELEFON
+420 543 433 111

FAX
+420 543 433 000

BANKOVNÍ SPOJENÍ
KB BRNO-MĚSTO 5501621/0100

DIČ: CZ46347275

IČO: 46347275

KRAJSKÝ ÚŘAD JIHOMORAVSKÉHO KRAJE

Odbor životního prostředí

Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.:

Sp. zn.:

Vyřizuje:

Telefon:

Datum:

JMK 56 767/2020

S-JMK 44 723/2020/OŽP

20.04.2020

TENZA, a. s.,

Svatopetrská 35/7

617 00 BRNO

„Odpadové hospodářství Brno II – Linka 1“ k. ú. Židenice, okres Brno-město

vyjádření

Krajský úřad Jihomoravského kraje obdržel dne 16.03.2020 Vaši žádost o vyjádření k projektové dokumentaci „Odpadové hospodářství Brno II – Linka 1“ k. ú. Židenice, okres Brno-město, projektová dokumentace: TENZA, a. s., Svatopetrská 35/7, 617 00 Brno; 02/2020.

Stručná charakteristika záměru: Předložená dokumentace bouracích prací řeší odstranění staveb v uzavřeném areálu společnosti SAKO Brno, a. s.. Jedná se o objekt č. 03 – sklad, hala I, objekt č. 18 – sklad netemperovaný, objekt č. 19 - sklad temperovaný, objekt č. 20 - sklad, hala II včetně zpevněné plochy. Realizací záměru je dotčen pozemek parc. č. 7884/1, 7884/56, 7884/57, 7884/60 k. ú. Židenice. Investorem záměru je SAKO Brno, a. s., Jedovnická 2, 628 00 Brno.

Odbor životního prostředí Krajského úřadu Jihomoravského kraje prověřil uvedenou dokumentaci v rámci přenesené působnosti a v rozsahu své věcné příslušnosti s tímto závěrem:

Z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr nespadá do působnosti vodoprávního úřadu Krajského úřadu Jihomoravského kraje. Věcně a místně příslušným vodoprávním úřadem je obecní úřad obce s rozšířenou působností v místě požadované činnosti nebo stavby – Magistrát města Brna.

Z hlediska zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon):

Dle předložené žádosti nebude dotčen zemědělský půdní fond (ZPF), orgán ochrany ZPF krajského úřadu tudíž nemá k realizaci záměru žádné připomínky.

Z hlediska zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Realizací záměru nejsou dotčeny pozemky chráněné zákonem o lesích.

Z hlediska zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

K možnosti existence vlivu výše uvedeného záměru na lokality soustavy Natura 2000 vydává KrÚ JMK, odbor životního prostředí, jako orgán ochrany přírody, příslušný na základě ustanovení § 77a odstavce 4 písmeno n) zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů stanovisko podle § 45i odstavce 1 téhož zákona v tom smyslu, že hodnocený záměr nemůže mít významný vliv na žádnou evropsky významnou lokalitu nebo ptačí oblast.

Výše uvedený závěr orgánu ochrany přírody vychází z úvahy, že hodnocený záměr se svou lokalizací nachází zcela mimo území prvků soustavy Natura 2000 a svou věcnou povahou nemá potenciál způsobit přímé, nepřímé či sekundární vlivy na jejich celistvost a předměty ochrany.

Současně orgán ochrany přírody konstatuje, že mu nejsou známy žádné další zájmy ochrany přírody a krajiny, které by mohly být dotčeny tímto záměrem a k jejichž uplatnění je příslušný zdejší krajský úřad.

Z hlediska zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Během realizace záměru je nutné omezit zvýšenou prašnost vznikající v důsledku prováděných prací. Opatření pro snížení prašnosti jsou např.: před výjezdem ze staveniště bude zřízeno místo pro čištění vozidel, při suchém počasí snižování prašnosti skrápěním, pravidelné čištění komunikací, zaplachtování sypkých materiálů, apod.

Před zahájením demoličních prací musí být záměr posouzen v závazném stanovisku dle § 11 odst. 3 zákona č. 201/2012 Sb. Magistrátu města Brno, orgánu ochrany ovzduší. Demoliční činnosti jsou považovány za zdroj znečišťování ovzduší neuvedený v příloze č. 2 k zákonu č. 201/2012 Sb. a to zejména z důvodu zvýšené prašnosti. Stavebník musí respektovat podmínky předcházení vzniku prašnosti při provádění demoličních činností, které budou výše uvedeným orgánem v tomto stanovisku stanoveny.

Z hlediska zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Kompetentním úřadem k vydání závazného stanoviska podle ust. § 79 odst. 4 zákona o odpadech je příslušný obecní úřad obce s rozšířenou působností, tedy Magistrát města Brna, odbor ŽP.

Krajský úřad upozorňuje, že výkopová zemina, která bude z místa odvážena jinam (nebude tedy použita v rámci téže stavby a téže projektové dokumentace) bude odpadem a musí být předána oprávněné osobě dle § 12 odst. 3 zákona o odpadech (stejně jako další odpady uvedené v předložené dokumentaci), jejíž oprávněnost si zhotovitel stavby předem ověří zjištěním identifikačního čísla zařízení k nakládání s odpady touto osobou provozovaného (IČZ), které přiděluje krajský úřad. Povinnost ověřit si oprávněnost k přijímání odpadů se týká všech odpadů vznikajících při realizaci záměru.

Upozorňujeme dále obecně, že nakládání s odpady musí být v souladu s platnou legislativou na úseku odpadového hospodářství, zejména ve věci upřednostnění využití odpadů (např. regenerace, recyklace aj.) před jejich odstraněním (uložení na skládku), a v souladu s Plánem odpadového hospodářství Jihomoravského kraje (jeho závazná část byla vydána vyhláškou Jihomoravského kraje č. 1/2016).

Z hlediska zákona č. 100/2001 Sb., o posuzování vlivů na životní prostředí a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o posuzování vlivů na životní prostředí), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Krajský úřad Jihomoravského kraje posoudil předloženou žádost s konstatováním, že záměr svým charakterem a umístěním, nevyvolá závažné ovlivnění životního prostředí a veřejného zdraví, nenaplnuje tedy definici předmětu posuzování podle § 1 odst. 2 zákona č. 100/2001 Sb., a proto není nutné podrobit jej zjišťovacímu řízení podle § 7 uvedeného zákona.

Z hlediska zákona č. 76/2002 Sb., o integrované prevenci a omezování znečištění, o integrovaném registru znečišťování a o změně některých zákonů (zákon o integrované prevenci), ve znění pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předložený záměr přímo provozně nesouvisí se zařízením „Zařízení pro energetické využívání odpadů, integrované centrum nakládání s odpady SAKO Brno, a. s.“, pro jehož provoz vydal krajský úřad společnosti SAKO Brno, a.s. integrované povolení rozhodnutím č. j. JMK 31277/2003 OŽPZ/ZI/12 ze dne 23.04.2004, které nabylo právní moci dne 15.05.2004, ve znění následujících 12 změn. Realizace záměru tudíž nevyžaduje provedení změny tohoto integrovaného povolení.

Z hlediska zákona č. 224/2015 Sb., o prevenci závažných havárií způsobených vybranými nebezpečnými chemickými látkami nebo chemickými směsmi a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, (zákon o prevenci závažných havárií), a prováděcích předpisů k tomuto zákonu:

Předmětný záměr investora nespadá do režimu zákona.

Z hlediska zákonů č. 44/1988 Sb., o ochraně a využití nerostného bohatství (horní zákon), č. 61/1988 Sb., o hornické činnosti, výbušninách a o státní báňské správě, č. 62/1988 Sb., o geologických pracích a o Českém geologickém úřadu, ve zněních pozdějších předpisů a prováděcích předpisů k těmto zákonům:

Stavba nezasahuje do chráněného ložiskového území ani dobývacího prostoru.

Toto vyjádření není rozhodnutím ve smyslu zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů, a nelze se proti němu odvolat. Nenahrazuje rozhodnutí, souhlasy, závazná stanoviska a jiná správní opatření vydávaná ostatními správními úřady na úseku životního prostředí.

vedoucí odboru

Za správnost odpovídá: Hana Vodičková

Přílohy

Projektová dokumentace