

Stavba:

**ODSTRANĚNÍ STAVBY
RODINNÉHO DOMU HLAVNÍ 76/85, SVITAVY - LAČNOV**

Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o.
Adresa : Riegrova 2098/5, Svitavy
Místo výstavby : Hlavní 76/85, Svitavy
Stupeň : Dokumentace bouracích prací

Vypracoval : Ing. Petr Češka
Datum : Březen 2016
Číslo zakázky : 104616

Razítko

1

číslo paré

Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
Stavba : RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, LAČNOV, SVITAVY
Místo stavby : ST.PL. 24, K.Ú. MORAVSKÝ LAČNOV
Charakter stavby : ODSTRANĚNÍ STAVBY

SEZNAM PŘÍLOH:

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

D. DOKUMENTACE

E. DOKLADOVÁ ČÁST

F. ROZPOČET (PARÉ 1), SLEPÝ ROZPOČET(PARÉ 2,3)

Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
Stavba : RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, LAČNOV, SVITAVY
Místo stavby : ST.PL. 24, K.Ú. MORAVSKÝ LAČNOV
Charakter stavby : ODSTRANĚNÍ STAVBY

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Obsah:

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

1. Identifikační údaje

Stavba : RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, LAČNOV, SVITAVY
Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o.
Riegrova 2098/5, Předměstí, 568 02 Svitavy
Místo stavby : Hlavní 76/85, Lačnov, Svitavy
Parcelní číslo pozemku : -24, 79
Katastrální území : Moravský Lačnov
Odstraňovaná část stavby : celá stavba

Stavební úřad : MÚ Svitavy – OV

Projektant : Ing. Petr Češka
Adresa : 568 02 Svitavy, Šafaříkova 11
IČO : 111 06 298
Telefon : 737 186 210
Vypracoval : Ing. Petr Češka

2. Seznam vstupních podkladů

- a) Požadavky stavebníka
- b) Požadavky dotčených orgánů

3. Údaje o území

- a) Údaje o území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází
Zastavěný stavební pozemek se nachází v současně zastavěném území města na ulici Hlavní v části města Lačnov ve Svitavách.
- b) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů 1) (památková rezervace, památková zóna, zvláště chráněné území, záplavové území apod.)
Území není chráněno na základě zvláštních právních předpisů.
- c) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů
Záměr byl projednán s dotčenými orgány hájícími veřejný zájem na úsecích jednotlivých složek životního prostředí, zákona o pozemních komunikacích a zákona o ochraně veřejného zdraví. Příslušné dotčené orgány vydaly k záměru kladná stanoviska a jejich požadavky byly zapracovány do této dokumentace.
- d) Seznam sousedních pozemků nezbytných k provedení bouracích prací (podle katastru nemovitostí).

Obec : Svitavy
Část obce : Lačnov
Katastrální území : Moravský Lačnov

Pozemek parc.č.	Stavba č.p. Druh pozemku	Vlastník
-24	Budova č.p. 76	SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
	Zastavěná plocha a nádvoří	SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
79	Zahrada	SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
1927/1	Ostatní plocha	Česká republika, Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha
1927/68	Ostatní plocha	Město Svitavy, T. G. Masaryka 5/35, Předměstí, 56802 Svitavy

4. Údaje o stavbě

a) Druh a účel užívání odstraňované stavby

Jedná se o odstranění stavby rodinného domu Hlavní 76/85, Svitavy – Lačnov. Dům se nachází na pozemku parc.č. st.pl. 24 v k.ú Moravský Lačnov. Rodinný dům je přízemní nepodsklepený objekt o půdorysu ve tvaru obdélníku. Půdorysné rozměry jsou 16,35 x 17,00 m. Výška objektu je 7,0 m.

b) Údaje o ochraně odstraňované stavby podle jiných právních předpisů 1) (informace o zrušení prohlášení věci za kulturní památku apod.),

Stavba není chráněna podle zvláštních právních předpisů.

c) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

Záměr byl projednán s dotčenými orgány hájícími veřejný zájem na úsecích jednotlivých složek životního prostředí, zákona o pozemních komunikacích a zákona o ochraně veřejného zdraví. Příslušné dotčené orgány vydaly k záměru kladná stanoviska a jejich požadavky byly zapracovány do této dokumentace.

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

Technické údaje stavby:

Počet podzemních podlaží	0	
Počet nadzemních podlaží	1	
Zastavěná plocha	211,6	m ²
Obestavěný prostor	1018,0	m ³

Výpočet obestavěného prostoru:

$$5.4 \cdot (3.0 + 3.0/2) \cdot 16.35 + 4.2 \cdot (3.0 + 2.8/2) \cdot 5.2 + 6.4 \cdot (3.2 + 3.8/2) \cdot 15.85 + 5.2 \cdot 0.5 \cdot 2.8 = 1018,0 \text{ m}^3$$

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

Objekt musí být odpojen od přípojky vody. Ta musí být zaslepena na vodovodním řadu.

Doba trvání prací se předpokládá 10 dnů od zahájení.

Akce provedena co nejrychleji s ohledem na umístění v blízkosti silnice I.třídy.

Náklady jsou stanoveny v rozpočtu.

Předpokládaný způsob odstranění stavby je ručně a s pomocí malé mechanizace.

5. Členění odstraňované stavby

a) Stavba nebude členěna na jednotlivé objekty.

Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
Stavba : RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, LAČNOV, SVITAVY
Místo stavby : ST.PL. 24, K.Ú. MORAVSKÝ LAČNOV
Charakter stavby : ODSTRANĚNÍ STAVBY

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah:

1. Popis území stavby
2. Celkový popis stavby
3. Připojení na technickou infrastrukturu
4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby
5. Zásady organizace bouracích prací

1. Popis území stavby

- a) Charakteristika stavebního pozemku
Zastavěný stavební pozemek se nachází v současně zastavěném území města na ulici Hlavní v části města Lačnov ve Svitavách.
- b) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma
V blízkosti stavby se nachází ochranná pásma vodovodu, kanalizace, plynovodu, elektrických rozvodů a sdělovacího vedení. Je nutné respektovat tato ochranná pásma. Zásah do těchto ochranných pásem je možný jen s předchozím souhlasem vlastníka konkrétního zařízení chráněného ochranným pásmem. V případě zásahu do ochranného pásma je nutno postupovat podle stanoviska vlastníka dotčeného zařízení. Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury jsou nedílnou součástí této dokumentace.
- c) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.
Stavba se nenachází v záplavovém ani poddolovaném území.
- d) Vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry
Stavba je samostatně stojící objekt. Její odstranění nebude mít vliv na okolí ani na odtokové poměry.
- e) Zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu
Při odstraňování stavby bude produkován i nebezpečný odpad: azbest. Tento materiál bude skladován odděleně od ostatní suti a odvezen na povolenou skládku nebo zneškodněn specializovanou firmou. Specializovaná firma, která bude zneškodňovat nebezpečné látky při demolici, zajistí, aby nedošlo ke kontaminaci prostoru stavby a jejího okolí. Doklady o zneškodnění nebezpečných látek předá prováděcí firma vlastníkově budovy.
- f) Požadavky na kácení dřevin
Bude pokácen náletový porost, který se nachází severně a západně od objektu.
- g) Věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice
Odstranění stavby nevyžaduje žádné věcné a časové vazby ani podmiňující, vyvolané, související investice.

2. Celkový popis stavby

- a) Stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí
Rodinný dům Hlavní 76/85 je přízemní nepodsklepený objekt postavený na obdélníkovém půdorysu o rozměrech 16,35 x 17,00 m. Výška objektu je 7,0 m. Uvnitř dispozice se nachází obdélníkový dvorek o rozměrech 5,2 x 11,5 m. Dům je založen na kamenných základech. Zdivo obvodových a nosných stěn je smíšené, vnitřních příček cihelné. Podlahy jsou betonové, stěny jsou opatřeny omítkami. Strop na 1.NP je ve východní části objektu dřevěný trámový s podbitím azbestocementovými deskami. Západní část domu je bez stropu. Dům je zastřešen polovalbovou střechou ve tvaru písmene U, dvorek je částečně zastřešen podél obvodové stěny. Dřevěný hambálkový krov je opatřen původní krytinou z dřevěných šindelů, na kterou byla položena krytina z azbestocementových desek a šablon. Výplně otvorů jsou dřevěné. Objekt je vybaven komínem zděným z cihel. Dům je napojen na vodovod. Na ostatní inženýrské sítě není napojen. Severně od objektu se nachází jímka na odpadní vody, z níž byl odstraněn strop.

Základy objektu

jsou zděné z kamene.

Svislé nosné konstrukce

Zdivo obvodových a nosných stěn je smíšené, vnitřních příček cihelné.

Střecha

Dům je zastřešen polovalbovou střechou ve tvaru písmene U, dvorek není zastřešen. Dřevěný hambálkový krov je opatřen původní krytinou z dřevěných šindelů, na kterou byla položena krytina z azbestocementových desek a šablon.

Klempířské prvky

Na části střechy jsou pozůstatky podokapních půlkruhových žlabů.

Podlahy

jsou betonové.

Omítky, povrchové úpravy

Stěny jsou opatřeny omítkami.

Okna, dveře

Objekt je částečně vybaven dřevěnými okny (některá už chybí), dveře jsou dřevěné (některé venkovní dveře a vnitřní dveře chybí).

Vodovod, kanalizace

Objekt je připojen na vodovod. Na kanalizaci není připojen.

Plynoinstalace

Objekt není připojen na plynovod.

Elektrická instalace

Stavba není připojena na síť NN. Není vybavena hromosvodem.

Elektronické komunikace

Stavba není připojena na sdělovací síť elektronických komunikací.

- b) Stručný popis technických nebo technologických zařízení
Stavba neobsahuje technologická zařízení. Objekt je vybaven pozůstatky vnitřní elektroinstalace.
- c) Výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě
Na odstraňované stavbě se nachází azbest ve vlnitých eternitových deskách a šablonách střešní krytiny a dále v podhledových deskách..

3. Připojení na technickou infrastrukturu

- a) Napojovací místa technické infrastruktury
Stavba je napojena na vodovod. Na ostatní inženýrské sítě není napojena.
- b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky
Vodovodní přípojka je napojena na vodovod LT DN 125 v protějším příkopu přilehlé silnice I/43. Trasa přípojky není známa, musí se zjistit kopanými sondami. Další podmínky jsou stanoveny ve vyjádření Vodárenské Svitavy, které je součástí této dokumentace.
- c) Způsob odpojení
Dle vyjádření správce vodovodu musí být přípojka na řadu odpojena pomocí opravného třmenu.

4. Úpravy terénu a řešení vegetace po odstranění stavby

- a) Terénní úpravy po odstranění stavby
Po odstranění stavby bude pozemek urovnán ohumusován a zatravněn. Tyto práce provede vlastník objektu svépomocí.
- b) Použité vegetační prvky, biotechnická opatření
Pozemek bude zatravněn.

5. Zásady organizace bouracích prací

- a) Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění
Bez požadavků. Vše bude zajištěno stavební mechanizací.
- b) Odvodnění staveniště
Bez požadavků.
- c) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu
Dopravně je staveniště napojeno na stávající místní komunikaci, která je dále napojena na silnici I/43.
- d) Vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky
Stavba je samostatně stojící objekt bez vazeb na sousední stavby a pozemky.
- e) Ochrana okolí staveniště
Pozemek kolem objektu není oplocen. Po dobu provádění bouracích prací se stanoví v bourané části objektu a v jejím okolí do vzdálenosti 2 m od paty obvodové konstrukce bezpečnostní pásmo. Hranice bezpečnostního pásma bude vymezena prefabrikovaným ocelovým oplocením. Oplocení nesmí zasahovat do silnice I/43. Prováděcí firma zajistí zamezení vstupu cizích osob do bezpečnostního pásma. Příjezd na staveniště je po stávající pozemní komunikaci. Před výjezdem ze staveniště musí být učiněna taková opatření, aby nedošlo k poškození a znečištění pozemních komunikací a neohrožena bezpečnost a plynulost silničního provozu. Během vjíždění a vyjíždění musí být zabezpečena bezpečnost na přilehlých pozemních komunikacích (silnice I/43). Na staveništi bude chemické WC a mobilní staveništní buňka.
- f) Maximální zábory
Staveniště bude umístěno pouze na pozemcích st.pl. 24 a parc.č. 79 v k.ú. Moravský Lačnov.
- g) 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
Při odstraňování stavby bude produkován i nebezpečný odpad: živice, elektrické zářivky, kabely a azbest. Tyto materiály budou skladovány odděleně od ostatní suti a odvezeny na povolenou skládku nebo zneškodněny specializovanou firmou.
- h) Ochrana životního prostředí při odstraňování stavby
Stavební postupy a manipulace s materiály a stavební suti budou voleny tak, aby byly na nejmenší míru omezeny škodlivé účinky na okolí, zejména hluk, vibrace a prášení. Vybourané hmoty a výrobky budou skladovány tak, aby nedošlo k jejich znehodnocení nebo odcizení. Veškeré odpady, které vzniknou při provádění demolice, vybourané konstrukce, obaly a zbytky, budou využívány nebo zneškodňovány jen v zařízeních k tomu určených a povolených. Vzniklé odpady budou shromažďovány utříděně podle druhů a budou zabezpečeny před nežádoucím únikem. Při demolici bude produkován i nebezpečný odpad: azbest, živice, elektrické zářivky, kabely. Tyto materiály budou skladovány odděleně od ostatní suti a odvezeny na povolenou skládku nebo zneškodněny specializovanou firmou.
- i) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů
Při provádění bouracích prací je nutno dodržovat všechny bezpečnostní předpisy, zejména
- zákon č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, v aktuálním znění
 - nařízení vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací,
 - zákon č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
 - nařízení vlády 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, v aktuálním znění,
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
 - vyhláška č. 432/2003 Sb., kterou se stanoví podmínky pro zařazování prací do kategorií, limitní hodnoty ukazatelů biologických expozičních testů, podmínky odběru

biologického materiálu pro provádění biologických expozičních testů a náležitosti hlášení prací s azbestem a biologickými činiteli,

- zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky v aktuálním znění,
- nařízení vlády č. 176/2008 Sb., o technických požadavcích na strojní zařízení,
- nařízení vlády č. 163/2002 Sb., týkající se požadavků na vybrané stavební výrobky,
- Zákoník práce č. 262/2006 Sb.,
- Stavební zákon č. 183/2006 Sb. v aktuálním znění.

Po dobu provádění bouracích prací se stanoví v bourané části objektu a v jejím okolí do vzdálenosti 2 m od paty obvodové konstrukce bezpečnostní pásmo. Prováděcí firma zajistí zamezení vstupu cizích osob do bezpečnostního pásma. Bourací práce budou prováděny bez použití trhavin, postupným rozebíráním svisele odshora dolů. Pro práci nad úrovní obvyklé pracovní výšky nad stávajícími podlahami se zřídí lehké pomocné lešení. Lešení se smí postavit jen na pevný, dostatečně únosný podklad. Bourací práce budou prováděny oprávněnou osobou. Pracovníci provádějící bourací práce budou vybaveni potřebnými ochrannými pomůckami a budou řádně proškoleni z bezpečnostních předpisů. Vzhledem k tomu, že se odstraňované stavbě nachází azbest ve vlnitých eternitových deskách a šablonách střešní krytiny, je nutné bezpodmínečně dodržovat tyto zásady:

- nepoužívat broušení, řezání, vrtání, aby se neuvolňovala azbestová vlákna do ovzduší
- práce provádět co nejrychleji v jednom cyklu a vytěžený materiál uzavřít do plastových pytlů s označením jeho obsahu
- vybourané hmoty s azbestem odvézt samostatně do zařízení k tomu určenému
- zamezit vstupu dalších osob bez ochranných pomůcek vymezením kontrolního pásma výstražnou páskou
- používat ochranné pomůcky (jednorázový pastový oděv, respirátor, rukavice)
- oděv likvidovat po skončení prací uskladněním v pytlích spolu s nebezpečnými hmotami
- v průběhu prací dodržovat zákaz kouření, příjem stravy a tekutin
- zahájení prací s materiály obsahujícími azbest je nutné předem ohlásit na Krajské hygienické stanici Pardubického kraje, územní pracoviště Svitavy, Milady Horákové 357/12, Svitavy
- práce smí provádět jen osoba, která má k těmto pracím příslušné oprávnění

Nejméně 30 dnů před zahájením prací, při kterých mohou být pracovníci vystaveni riziku azbestu, musí provádějící organizace tuto práci ohlásit na Krajskou hygienickou stanici Pardubického kraje, územní pracoviště Svitavy. Náležitosti hlášení prací s azbestem jsou uvedeny v § 5 Vyhlášky č. 432/2003 Sb. Hlášení je prováděcí firma povinna učinit nejméně 30 dnů před zahájením práce a dále vždy, když dojde ke změně pracovních podmínek, které pravděpodobně budou mít za následek zvýšení expozice azbestového prachu nebo prachu z materiálů, které azbest obsahují.

Před zahájením demontáže budou střešní krytina a podhledové desky obsahující azbest penetrovány enkapsulačním roztokem, aby došlo k fixaci azbestových vláken, nebo bude v průběhu demontáže prováděno alespoň zvlhčování vodou s přídavkem smáčedla k omezení prašnosti a rozptylu azbestových vláken do okolí.

Při demontáži azbestocementové střešní krytiny a stropního podhledu je nutno dbát, aby se úlomky azbestových vláken nešířily do okolí. Demontovaná střešní krytina nesmí být ze střechy shazována do kontejneru. Azbestocementové desky a šablony budou ukládány na dřevěné palety. Palety budou vzduchotěsně zabaleny PE fólií a jeřábem dopraveny na vozidlo, které je odveze na příslušnou skládku. Pracovníci při manipulaci se střešními šablonami nesmí jíst, pít a kouřit. Pracovníci musí být chráněni proti vdechnutí azbestových vláken respirátory. Opatření ke snížení rizika při práci musí prováděcí organizace předem projednat s KHS Pardubického kraje, územním pracovištěm Svitavy. Práce s azbestem bude prováděna v souladu s požadavky zákoníku práce č. 262/2006 Sb. Manipulace s azbestem podléhá § 41 zákona Č. 258/2000 Sb. o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů.

- j) Úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby
Bez požadavků.

k) Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Stavbou budou dotčeny místní komunikace. Prováděcí firma je povinna učinit opatření k zabránění poškozování a znečišťování komunikace. Pro případný zásah do pozemních komunikací je nutné předchozí pravomocné povolení příslušného silničního správního úřadu, kterým je odbor dopravy Městského úřadu Svitavy u místních komunikací a odbor dopravy a silničního hospodářství Krajského úřadu Pardubického kraje u silnice I.třídy.

Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
Stavba : RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, LAČNOV, SVITAVY
Místo stavby : ST.PL. 24, K.Ú. MORAVSKÝ LAČNOV
Charakter stavby : ODSTRANĚNÍ STAVBY

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

C. SITUAČNÍ VÝKRESY

1. Situační výkres širších vztahů
2. Koordinační situace

MORAVSKÝ LAČNOV



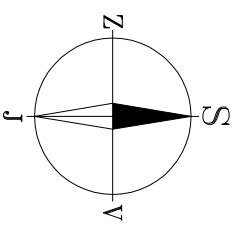
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ČEŠKA <i>Češka</i>	ČEŠKA PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÉ INVESTORSKÉ SLUŽBY SVITAVY, ŠAFAŘIKOVA 11 E-MAIL pc@svi.cz TEL. 737 186 210
VYPRACOVAL	ING. PETR ČEŠKA <i>Češka</i>	
INVESTOR	SPORTES SVITAVY, S.R.O., RIEGROVA 2098/5, SVITAVY	
KRAJ	PARDOBICKÝ	STAVEBNÍ ÚŘAD SVITAVY
AKCE	RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, SVITAVY DOKUMENTACE K ODSTRANĚNÍ STAVBY	
ČÁST	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
OBSAH	SITUACE ŠIRŠÍCH VZTAHŮ	
	ZAK.Č.	104616
	FORMÁT	2A4
	DATUM	04/2016
	STUPEŇ	DOS
	MĚŘITKO	1:1000
	VÝKRES Č.	C.1

SOURADNICOVY SYSTEM

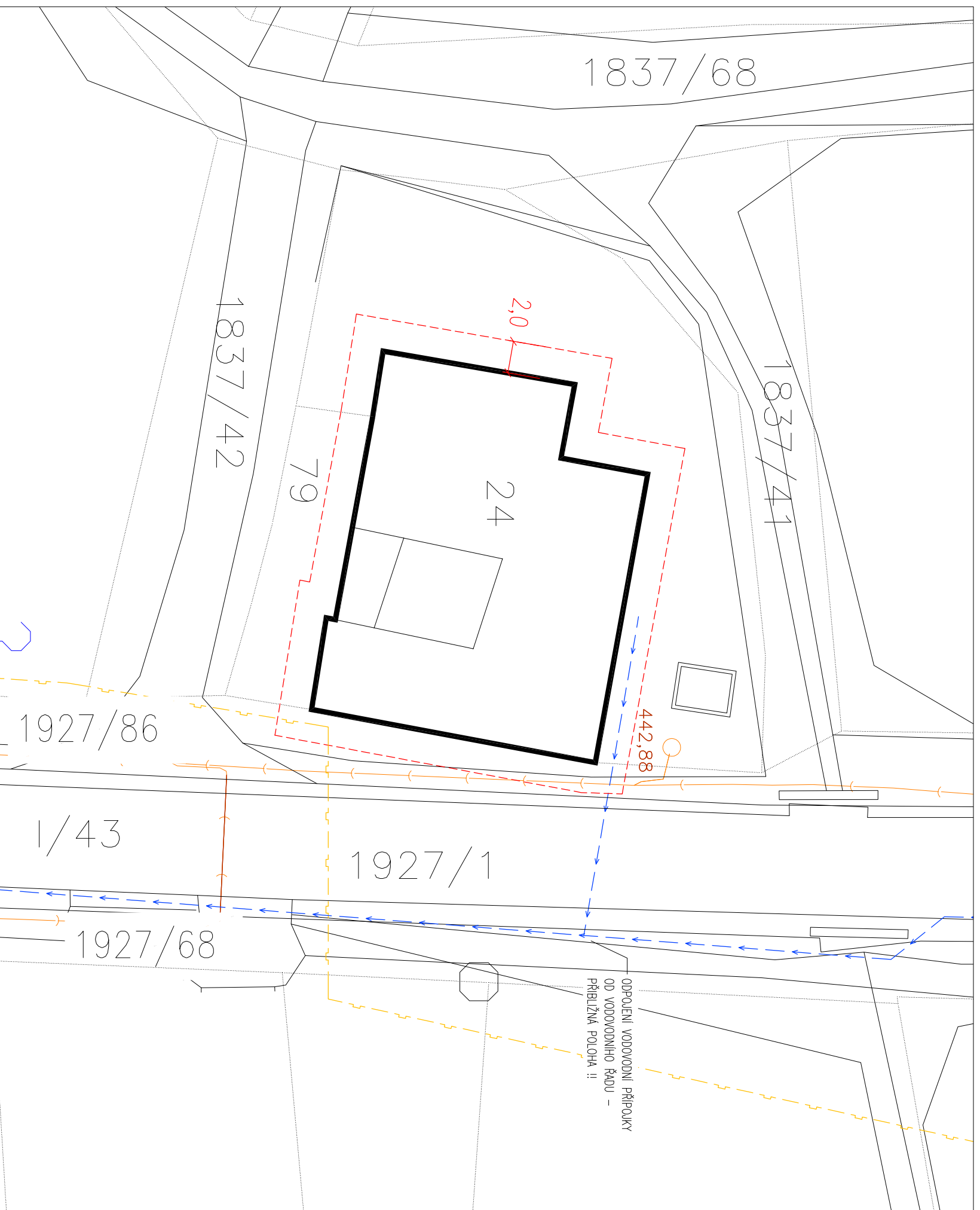
S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM

BpV



LEGENDA	
	OBJEKT URČENÝ K ODSTRANĚNÍ
	OBVOD BEZPEČNOSTNÍHO PÁSMA
	HRANICE POZEMKU
	PODZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
	NADZEMNÍ KABELOVÉ VEDENÍ NN
	PLYNOVOD
	VODOVODNÍ ŘAD, PŘÍPOJKA
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
	OPLOČENÍ



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. PETR ČEŠKA <i>Češka</i>	PROJEKTOVÁNÍ ČEŠKA INŽENYRSKÉ INVESTORSKÉ SLUŽBY SVITAVY, SAFÁRKOVA 11 E-MAIL: pc@sv.cz TEL: 737 186 210
VYPRACOVAL	ING. PETR ČEŠKA <i>Češka</i>	
INVESTOR	SPORTES SVITAVY, S.R.O., RIEGROVA 2098/5, SVITAVY	ZAK.Č. 104616 FORMÁT 2A4 DATUM 04./2016 STUPEŇ DOS MĚŘÍTKO 1:250
KRAJ	PARDUBICKÝ STAVEBNÍ ÚŘAD SVITAVY	
AKCE	RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, SVITAVY	
ČÁST	DOKUMENTACE K ODSTRANĚNÍ STAVBY	
OBSAH	C. SITUAČNÍ VÝKRESY	
	KOORDINAČNÍ SITUACE	
	VÝKRES Č. C.2	

Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
Stavba : RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, LAČNOV, SVITAVY
Místo stavby : ST.PL. 24, K.Ú. MORAVSKÝ LAČNOV
Charakter stavby : ODSTRANĚNÍ STAVBY

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

D. DOKUMENTACE

Obsah:

1. Technická zpráva (popis technologického postupu bouracích prací a odstranění technických nebo technologických zařízení; upozornění na zvláštní, neobvyklé konstrukce, konstrukční detaily, technologické postupy apod.)
2. Fotodokumentace

1. Technická zpráva

Přípravné práce

Bude oplocen bezpečnostní prostor kolem bouraného objektu. Vykácí se náletový porost západně od objektu. Zajistí se prostor nebo dopravní prostředky pro uložení vybouraných materiálů.

Bourací práce

V objektu budou vyvěšena okenní a dveřní křídla a odmontovány zařizovací předměty. Bourací práce budou provedeny ručně postupným rozebíráním. Objekt bude odstraněn postupně bez použití trhavin, ručně nebo s prostředky malé mechanizace, postupným rozebráním svise odshora dolů, počínaje střešní krytinou, se současným a průběžným tříděním a odděleným ukládáním vybouraných hmot a součástí stavby a s kropením sutě. Způsob demontáže střešní krytiny je popsán v bodě B.5.i). souhrnné technické zprávy. Nosné konstrukce budou vždy vybourány až po odstranění konstrukcí nesených. Poškozené nosné konstrukce, pokud budou použity jako součást pracovní plochy, budou vždy zajištěny podepřením. Bourací práce budou provedeny do úrovně 0,20 m pod úroveň okolního upraveného terénu, včetně základových konstrukcí a zbytků podkladních vrstev pod podlahami. Podzemní prostory a prohlubně budou po odstranění stropu zasypány inertní stavební sutí. Nezávadné dřevo, pokud bude v průběhu bouracích prací získáno, bude uloženo v chráněném prostředí. Dřevo, napadené biotickou korozí, bude pořežáno na palivo. Vybourané kovové součásti objektů budou odvezeny do kovošrotu. Nebezpečné odpady budou skladovány odděleně od ostatních odpadů a odvezeny na povolenou skládku nebezpečných odpadů, nebo zneškodněny specializovanou firmou. Ostatní stavební suť bude odvezena na povolenou skládku. Část inertního odpadu bude použita na zasypání původní jímky a na odpadní vody. Způsob nakládání s odpady a nebezpečnými látkami je stanoven v v bodě B.5.h). souhrnné technické zprávy. Po dokončení bouracích prací budou zasypány všechny prohlubně a uvolněná plocha po odstranění stavbě bude vyrovnána do úrovně okolního upraveného terénu s obnovením přirozeného odtoku srážkové vody.

Zaslepení vodovodní přípojky

Vodovodní přípojka je napojena na vodovod LT DN 125 na protější straně přilehlé silnice I/43. Místo pravděpodobného napojení přípojky na vodovodní se nachází mimo silnici I/43 v místě, kde byl zřízen sjezd ze silnice na přilehlý pozemek. Přesná trasa přípojky není známa, musí se zjistit kopanými sondami. Podrobné podmínky jsou stanoveny ve vyjádření Vodárenské Svitavy, odboru dopravy Krajského úřadu Pardubice a ŘSD Pardubice, která jsou součástí této dokumentace.

Vodovodní přípojka bude zaslepena na vodovodním řadu LT DN 125 opravným třmenem.

Po zaslepení přípojky bude obnoven propustek a sjezd se uvede do původního stavu.

V případě zásahu do silnice požádá zhotovitel před zahájením zemních prací Krajský úřad Pardubického kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, o povolení zvláštního užívání komunikace. Před vlastním prováděním zemních prací bude provedeno značení přechodné úpravy provozu na silnici I/43 dle návrhu odsouhlaseného Policií ČR (viz dokladová část).

Po dokončení prací včetně konečné úpravy vyzve držitel povolení zvláštního užívání komunikace ŘSD ČR, správu Pardubice k převzetí dokončených prací. K převzetí bude doložena fotodokumentace, která prokáže splnění podmínek povolení zvláštního užívání komunikace.

2. Fotodokumentace





Vlastník stavby : SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, Svitavy
 Stavba : RODINNÝ DŮM HLAVNÍ 76/85, LAČNOV, SVITAVY
 Místo stavby : ST.PL. 24, K.Ú. MORAVSKÝ LAČNOV
 Charakter stavby : ODSTRANĚNÍ STAVBY

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Obsah:

E.1. - Závazná stanoviska, stanoviska, rozhodnutí, vyjádření dotčených orgánů

Název a sídlo	č.j.	ze dne
Městský úřad Svitavy, odbor životního prostředí T.G. Masaryka 40/25, Předměstí Svitavy		
Městský úřad Svitavy, odbor dopravy Dvořákova 3, Předměstí, Svitavy	23662-16/OD-3624- 2016/DIR	11.5.2016
Krajská hygienická stanice Pardubického kraje, Územní pracoviště Svitavy, Milady Horákové 375/12, 568 02 Svitavy	KHSPA 07248/2016/HP- SY	11.5.2016
Krajský úřad Pardubického kraje, Odbor dopravy silničního hospodářství, Komenského náměstí 126, 530 02 Pardubice	ODSH-32907/2016-Li	13.4.2016
ŘSD ČR Správa Pardubice Hlaváčova 902 530 02 Pardubice		2.6.2016

E.2. - Stanoviska vlastníků dopravní a technické infrastruktury

Název a sídlo	č.j.	ze dne
ČEZ Distribuce a.s, Teplická 874/8, 405 02 Děčín	0100502270	13.4.2016
RWE Distribuční služby s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno	5001288240	20.4.2016
Vodárenská Svitavy s.r.o., Hradec nad Svitavou č.p. 494, 569 01 Hradec nad Svitavou	ZO/2016/143	15.4.2016
Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 13000	583353/16	13.4.2016
SPORTEŠ Svitavy s.r.o., Riegrova 2098/5, 568 02 Svitavy	SPOTS/095/16	18.4.2016

E.3. – Ostatní stanoviska, vyjádření, posudky a výsledky jednání vedených v průběhu zpracování dokumentace

Název dokladu	č.j.	ze dne