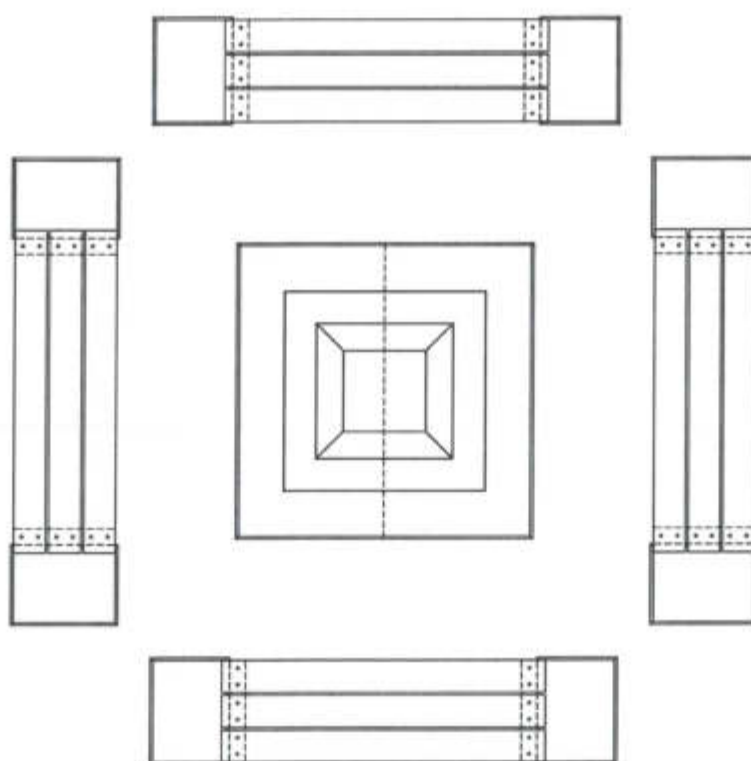


Umístění ohništ'
Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota p.č. 181/5, 181/18



Paré číslo

Zodpovědný projektant	Ing. Jakub Hurčík	tel.: 774 099 967	
Vypracoval	Ing. Petr Štych		
Investor	Městské lesy Hradec Králové a.s.		
Místo	Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota p.č. 181/5, 181/18	Stupeň	DUS
Kraj	Královehradecký	Datum	leden 2020
Akce	Umístění ohništ'	Č. zakázky	329

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Akce:

Umístění ohniště

Katastrální území: Malšova Lhota (691305)

Parcelní číslo: 181/5, 181/18

Kraj: Královehradecký



Investor:

Městské lesy Hradec Králové a.s.

Vypracoval:

Ing. Petr Štych

Zodpovědný projektant:

Ing. Jakub Hurčík

Datum:

leden 2020

Obsah:

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE	3
A.1.1. Údaje o stavbě	3
a) Název stavby.....	3
b) Místo stavby	3
A.1.2. Údaje o žadateli.....	4
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	5
A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ.....	5
A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ	5
a) Rozsah řešeného území, zastavěné/nezastavěné území	5
b) Dosavadní využití.....	5
c) Údaje o ochraně území.....	5
d) Údaje o odtokových poměrech	5
e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací:.....	6
f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:.....	7
g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:	7
h) Seznam výjimek a úlevových řešení:	7
i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic:	7
j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle KN):	7
A.4 ÚDAJE O STAVBĚ:.....	7
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby:.....	7
b) Účel užívání stavby:.....	7
c) Trvalá nebo dočasná stavba:	8
d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.):	8
e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb:.....	8
f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů:.....	8
g) Seznam výjimek a úlevových řešení:	8
h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů, pracovníků apod.):	8
i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov, apod.)	8
j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy):.....	9
k) Orientační náklady stavby:	9
A.5 ČLENĚNÍ STAVBY:.....	9

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1. *Údaje o stavbě*

a) *Název stavby*

STAVBA	UMÍSTĚNÍ OHNIŠŤ
--------	-----------------

b) *Místo stavby*

KRAJ	Královehradecký
OBEC	Hradec Králové
STAVEBNÍ ÚŘAD	Hradec Králové
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	Malšova Lhota (691305)
ČÍSLO PARCEL	<p>181/5 Vlastník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové Druh pozemku: ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha</p> <p>181/18 Vlastník: Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové Druh pozemku: ostatní plocha - sportoviště a rekreační plocha</p>
SOUSEDNÍ PARCELY	<p>st. 138/1, st. 138/3, st. 138/4 Vlastník: Kašpar Jaroslav, Sportovní 676/23, Malšovice, 50009 Hradec Králové Druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří</p> <p>168/2 Vlastník: Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové Druh pozemku: vodní plocha</p> <p>177/14 Vlastník: Luh Radim, Drtinova 205/6, Plotiště nad Labem, 50311 Hradec Králové ½; Luhová Hana, Hřibiny 34, 51741 Hřibiny- Ledská ½ Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p>177/15</p>

	<p>Vlastník: Veselá Monika, Hradecká 1687/8, Nový Hradec Králové, 50012 Hradec Králové ¼; Zeman Milan, Labská 253, 50302 Předměřice nad Labem ¼; Zemanová Zdeňka, třída Edvarda Beneše 1558/16, Nový Hradec Králové, 50012 Hradec Králové ½</p> <p>Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p>181/9</p> <p>Vlastník: Kašpar Jaroslav, Sportovní 676/23, Malšovice, 50009 Hradec Králové</p> <p>Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p>181/13</p> <p>Vlastník: 1.Český Caravan Club v AČR, třída Edvarda Beneše 570/100, Třebeš, 50012 Hradec Králové</p> <p>Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p>267/1</p> <p>Vlastník: Česká republika, Lesy České republiky, s.p., Přemyslova 1106/19, Nový Hradec Králové, 50008 Hradec Králové</p> <p>Druh pozemku: lesní pozemek</p> <p>270/1, 270/2</p> <p>Vlastník: Beránek Jaroslav, Stříbrná 247, Malšova Lhota, 50009 Hradec Králové</p> <p>Druh pozemku: ostatní plocha</p> <p>Pozn.: Ostatní sousední pozemky v majetku žadatele jsou přílohou dokladové části.</p>
CHARAKTER STAVBY	Novostavba
STUPEŇ PD	DUS – dokumentace pro územní souhlas
A.1.2. Údaje o žadateli	
ŽADATEL (STAVEBNÍK)	Městské lesy Hradec Králové a.s. Přemyslova čp. 219 500 08 Hradec Králové-Nový Hradec Králové

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

PROJEKTANT	Ing. Petr Štych, IČO: 87233584 Zahradní 165 538 04 Prachovice stych.petr@seznam.cz , tel: +420 774 099 967
	Ing. Jakub Hurčík, ČKAIT 0701404 jhurcik@email.cz , tel: +420 725 020 847

A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- PROHLÍDKA MÍSTA REALIZACE
- OBJEDNÁVKA INVESTORA
- POŽADAVKY INVESTORA

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území, zastavěné/nezastavěné území

Záměrem bude dotčena část pozemků p. č. 181/5 a p. č. 181/18 o celkové rozloze cca 2 x 16 m². Území je v současné době nezastavěné. Pozemek je v místě záměru bez vzrostlé zeleně. Rozsah řešeného území je patrný z výkresové části dokumentace – viz *C.1 – Situační výkres širších vztahů, C.2 – Katastrální situační výkres*.

b) Dosavadní využití

Pozemky jsou v současné době využívány pro potřeby koupaliště a kempu Stříbrný rybník. Pozemky jsou nezastavěné. Dle KN se jedná o druh pozemku - ostatní plocha, způsob využití – sportoviště a rekreační plocha.

V blízkosti dotčeného území se nachází vzrostlé stromy, které nebudou záměrem dotčeny.

c) Údaje o ochraně území

Nejedná se nemovitou kulturní památkou. Řešený objekt není v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nenachází v ochranném pásmu dráhy celostátní. Dotčené území není v chráněném ložiskovém území. K záboru zemědělského půdního fondu a lesního fondu nedoje.

Umístění ohnišť s lavičkami zasahuje do ochranného pásmá lesa. Jedná se o pozemky parc. č. 180 a parc. č. 267/1.

d) Údaje o odtokových poměrech

Stávající odtokové poměry v území se záměrem nemění. Dešťové vody budou likvidovány stávajícím způsobem, tzn. zasakováním.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací:

Projektová dokumentace splňuje podmínky územního plánu. Ohniště jsou umisťována do sportovní a rekreační plochy – SROV. Podmiňujícími vlastnostmi v dané lokalitě je dodržení následujících předpisů: technické požadavky na stavby, zejména vyhl. č. 268/2009 Sb., zákon o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon) č. 183/2006 Sb., včetně jeho prováděcích vyhlášek, nařízení a změn v platném znění.

Záměr bude prováděn v souvislém čase, na jednom místě a nevyžaduje související investice, ani stavby, ani žádná jiná opatření v daném území. V dokladové části projektové dokumentace budou doloženy vyjádření dotčených orgánů státní správy vyjadřující se k záměru. Zároveň budou dodrženy regulační podmínky obce vydané pro dané území. Jedná se o území sloužící pro sportovní účely tj. pro výkonnostní, organizovaný i rekreační sport, pro hromadnou rekreaci a sezonné rekreační aktivity.

A) Přípustné využití hlavní:

- stavby pro sport: sportovní hřiště, koupaliště, kluziště, motoristické a dostihové areály, areály vodních sportů a loděnice, víceúčelové haly, bazény, zimní stadiony, tělocvičny, fitcentra aj.
- rekreační plochy přírodního charakteru

B) Přípustné využití doplňkové:

- multifunkční obchodní a zábavní zařízení – pouze ve sportovních a rekreačních plochách označených písmeny „MA“
- služební byty
- stavby pro přechodné ubytování
- stavby a zařízení pro kulturu a výstavnictví
- stavby pro skladování, prodej a administrativu související s přípustným využitím hlavním
- stavby pro služby související s přípustným využitím hlavním
- stavby hygienického a sociálního vybavení
- stavby pro veřejné stravování
- stavby stájové a skladové, pro veterinární péči – jen u staveb pro jezdecký sport
- stavby pro technologické vybavení
- místní a účelové komunikace pro motorová vozidla, komunikace pro pěší a cyklisty, stezky pro jízdu na zvířeti
- garáže pro osobní vozidla a údržbovou mechanizaci
- odstavné a parkovací plochy pro osobní automobily, nákladní automobily, autobusy, motocykly a kola
- stavby pro MHD (čekárny, zázemí pro řidiče)
- drobná architektura a vodní prvky
- vodní plochy
- veřejné WC
- stavby pro krátkodobé odkládání TKO
- stavby pro technickou vybavenost
- liniové a plošné keřové a stromové porosty
- dětská hřiště

C) Nepřípustné využití:

- stavby pro bydlení mimo služební byty
- stavby pro výrobu
- stavby pro občanskou vybavenost nesouvisející s přípustným využitím území

- stavby pro skladování a likvidaci odpadu (např. sběrné dvory, skládky, spalovny)
- zemědělské stavby mimo staveb pro jezdecký sport
- ČSPH všech kategorií
- autobazary
- ostatní stavby a využití území přímo nesouvisející se sportem a rekreací (netýká se multifunkčních obchodních a zábavních zařízení ve sportovních a rekreačních plochách označených písmeny „MA“)

Umístění ohnišť je plně v souladu s ÚPD.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území:

Záměr obsahující umístění dvou ohnišť, která budou sloužit pro potřeby areálu Stříbrný rybník, je plně v souladu s obecnými požadavky na využití území.

Navržené umístění ohnišť je řešeno v souladu s vyhláškou č. 323/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb., a zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), včetně jeho prováděcích vyhlášek, nařízení a změn v platném znění.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů:

V dokladové části projektové dokumentace budou doložena vyjádření dotčených orgánů státní správy, vyjadřujících se k navrženému záměru a pracím při jeho realizaci. Požadavky dotčených orgánů státní správy budou zapracovány do dokumentace.

h) Seznam výjimek a úlevových řešení:

K záměru je potřeba výjimky. Umístění ohnišť zasahuje do ochranného pásmo lesa, dotčeny budou pozemky p. č. 180 a 267/1.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic:

Záměr si nevyžádá související ani podmiňující investice.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených prováděním stavby (podle KN):

Parcelní číslo	Katastrální území	Vlastník	Číslo LV	Výměra	Druh pozemku
181/5	Malšova Lhota (691305)	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51 50003 Hradec Králové	10001	43.226 m ²	Ostatní plocha
181/18	Malšova Lhota (691305)	Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51 50003 Hradec Králové	10001	31.528 m ²	Ostatní plocha

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ:

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby:

Jedná se o umístění nového výrobku ohniště.

b) Účel užívání stavby:

Dopravné vybavení pro kemp u Stříbrného rybníku.

c) Trvalá nebo dočasná stavba:

Záměr je trvalého charakteru.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů (kulturní památka apod.):

Na daný záměr nejsou kladený zvláštní podmínky z hlediska jiných právních předpisů.

Nejedná se nemovitou kulturní památkou. Řešený objekt není v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nenachází v ochranném pásmu dráhy celostátní. Dotčené území není v chráněném ložiskovém území. K záboru zemědělského půdního fondu a lesního fondu nedojde.

e) Údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb:

Záměr je řešen v souladu s vyhláškou č. 323/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.

Navrženými úpravami není dotčeno stávající bezbariérové řešení a užívání areálu kempu a koupaliště Stříbrný rybník. Umístění ohnišť navazuje na zpevněné plochy areálu, okolí ohnišť bude upraveno do roviny.

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů:

Zpracovaná projektová dokumentace vychází z požadavků stavebníka, který na základě vyjádření stavebního úřadu bude předkládat v dokladové části projektu požadovaná vyjádření dotčených orgánů.

g) Seznam výjimek a úlevových řešení:

K záměru je potřeba výjimky. Umístění ohnišť zasahuje do ochranného pásmo lesa, dotčeny budou pozemky p. č. 180 a p. č. 267/1.

h) Navrhované kapacity stavby (zastavěná plocha, obestavěný prostor, užitná plocha, počet funkčních jednotek a jejich velikost, počet uživatelů, pracovníků apod.):

Záměrem bude dotčena plocha 2 x 16 m². V dotčeném území budou umístěna 2 ohniště a 8 betonových laviček.

i) Základní bilance stavby (potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření s dešťovou vodou, celkové produkované množství a druhy odpadů a emisí, třída energetické náročnosti budov, apod.)

Záměr nemá požadavky na přísun médií ani hmot. Bilance dešťových vod nebude záměrem ovlivněna. Při provozu nebudou vznikat odpady s výjimkou popela z dřevní hmoty, který bude využit jako hnojivo pro okolní zeleň.

j) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy):

Předpokládaná lhůta výstavby je cca 2 týdny. Počátek výstavby bude navazovat na vydání územního souhlasu a schválení dotace pro tento záměr.

k) Orientační náklady stavby:

Orientační náklady na stavbu činí 300 000,- Kč včetně DPH.

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY:

Záměr není členěn na části.

Hradec Králové, leden 2020

Ing. Jakub Hurčík



B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

Akce:

Umístění ohniště

Katastrální území: Malšova Lhota (691305)

Parcelní číslo: 181/5, 181/18

Kraj: Královehradecký



Investor:

Městské lesy Hradec Králové a.s.

Vypracoval:

Ing. Petr Štych

Zodpovědný projektant:

Ing. Jakub Hurčík

Datum:

Ieden 2020

Obsah:

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY.....	4
a) Charakteristika stavebního pozemku:.....	4
b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.):.....	4
c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma:.....	4
d) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:	4
e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:	4
f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:.....	5
g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé):	5
h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu):	5
i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:.....	5
B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY	5
B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek:	5
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:.....	5
a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:	5
b) architektonické řešení-kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:	5
B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby:.....	6
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:.....	6
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:	6
B.2.6 Základní technický popis staveb:	6
B.2.7 Technická a technologická zařízení. Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií:	6
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení:	6
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi. Kritéria tepelně technického hodnocení:.....	7
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.):	7
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí (Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seismickita, hluk, protipovodňová opatření apod.):	7
B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU	8
a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky:.....	8
b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:.....	8
B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:	8
a) Popis dopravního řešení:.....	8
b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:.....	8
c) Doprava v klidu:.....	8
B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV:.....	8
B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA:.....	8
a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:	8

b)	Vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině	9
c)	Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:.....	9
d)	Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA:	9
e)	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:.....	10
B.7	Ochrana obyvatelstva (splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva):	10
B.8	Zásady organizace výstavby:	10
a)	Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:	10
b)	Ochrana okolí staveniště požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:.....	10
c)	Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé):	10
d)	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:	10
e)	Ochrana životního prostředí při výstavbě	10
f)	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů.....	11
g)	Zásady pro dopravně inženýrská opatření	12
h)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)	13
i)	Rozhodující dílčí termíny.....	13

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY

a) Charakteristika stavebního pozemku:

Záměrem bude dotčena část pozemků p. č. 181/5 a p. č. 181/18 o celkové rozloze cca 2 x 16 m². Území je v současné době nezastavěné. Pozemek je v místě záměru bez vzrostlé zeleně. Rozsah řešeného území je patrný z výkresové části dokumentace – viz [C.1 – Situační výkres širších vztahů, C.2 – Katastrální situační výkres](#).

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozbör (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.):

Zhotovitel PD provedl prohlídku pozemků dotčených záměrem a budoucího staveniště, jejich polohy, stavu a napojení na dopravní komunikace a inženýrské sítě.

Výchozími podklady pro vypracování projektové dokumentace jsou:

- objednávka investora (stavebník)
- orientační snímek katastrální mapy 1:1000
- fotodokumentace stávajícího stavu

Vzhledem k povaze záměru nebyly průzkumy ani rozbory prováděny.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásmá:

Nejedná se nemovitou kulturní památkou. Řešený objekt není v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace, nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů. Dotčené území se nenachází v ochranném pásmu dráhy celostátní. Dotčené území není v chráněném ložiskovém území. K záboru zemědělského půdního fondu a lesního fondu nedojde.

V době vyhotovení této PD nejsou projektantovi známa žádná stávající ochranná a bezpečnostní pásmá, která by měla vliv na stavbu.

Umístění ohnišť s lavičkami zasahuje do ochranného pásmá lesa. Jedná se o pozemky parc. č. 180 a parc. č. 267/1.

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

Záměr není ohrožen mimořádnými vlivy okolí. Není umístěna v poddolovaném nebo jinak staticky nestabilním území. Dotčené část pozemku se nenachází v záplavovém území. Ochrana před klimatickými podmínkami je provedena běžnými prostředky. Záměrem nejsou dotčeny nemovité kulturní památky a ani nemovitosti, které nejsou kulturní památkou, ale jsou v památkové rezervaci, v památkové zóně nebo v ochranném pásmu nemovité kulturní památky, nemovité národní kulturní památky, památkové rezervace nebo památkové zóny ve smyslu zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

e) Vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území:

Záměr nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky, ochranu okolí ani na odtokové poměry v území. Dešťové vody budou likvidovány vsakem na dotčených pozemcích.

f) Požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin:

Záměrem nebude poškozována ani ničena zeleň. Požadavky na asanace, ani kácení dřevin uvedená záměr nemá. Záměr nemá požadavky na demolice a provedení bouracích prací.

g) Požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé):

Realizací záměru nedojde k záboru zemědělského půdního fondu ani pozemků určených k plnění funkce lesa.

h) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu):

Záměr nevyžaduje napojení na technickou infrastrukturu. Napojení na dopravní infrastrukturu bude zachováno stávající.

i) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice:

Záměr si nevyžádá žádné věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice. Předpokládá se souběh a koordinované provedení všech prací v rozsahu dle projektové dokumentace pro vydání územního souhlasu. Záměr bude prováděna v souvislém čase a na jednom místě.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek:

Navržený záměr slouží pro potřeby návštěvníků kempu a koupaliště areálu Stříbrný rybník. Jedná se umístění dvou otevřených betonových ohnišť a osmi betonových laviček. Půdorysné rozměry ohnišť jsou 4,0m x 4,0m.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení:

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení:

Podle územního plánu je daná oblast - sportovní a rekreační plochy – SROV. Pro záměr budou využity části pozemků p. č. 181/5 a p. č. 181/18 o celkové rozloze cca 2 x 16 m².

b) architektonické řešení-kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení:

Ohniště je tvořeno místem pro opékání/grilování a čtyřmi lavičkami. Lavičky jsou tvořeny dvěma betonovými částmi spojenými dubovými prkny. Místo pro grilování je betonový kvádr v němž je umístěn litinový grilovací límeček.

Rozměry:

- Lavičky: délka 1,5 m; výška 0,45 m; šířka 0,35 – 0,45 m
- Betonový kvádr: šířka x hloubka 1,8 x 1,8 m; výška 0,45 m
- Ohniště/Grilovací límeček: průměr 0,8 – 1,1 m

Materiál: voděodolný beton, litinový límeček, dubová prkna ošetřena nátěrem

Kotvení: položeno na zemi.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby:

Viz předchozí bod.

Záměr neobsahuje technologie výroby.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby:

Charakter záměru umožňuje jeho bezbariérové užívání. Umístění ohniště navazuje na zpevněné plochy areálu, okolí ohniště bude upraveno do roviny.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby:

Záměr je řešena v souladu s vyhláškou č. 323/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění vyhlášky č. 20/2012 Sb.

B.2.6 Základní technický popis staveb:

Ohniště je tvořeno místem pro opékání/grilování a čtyřmi lavičkami. Lavičky jsou tvořeny dvěma betonovými částmi spojenými dubovými prkny. Místo pro grilování je betonový kvádr, v němž je umístěn litinový grilovací límeček.

Rozměry:

- Lavičky: délka 1,5 m; výška 45 cm; šířka 35 – 45 cm
- Betonový kvádr: šířka x hloubka 1,8 x 1,8 m; výška 45 cm
- Ohniště/Grilovací límeček: průměr 80 - 110 cm

Materiál: voděodolný beton, litinový límeček, dubová prkna ošetřena nátěrem

Kotvení: položeno na zemi

B.2.7 Technická a technologická zařízení. Zásady řešení zařízení, potřeby a spotřeby rozhodujících médií:

Záměr neobsahuje technická ani technologická zařízení.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení:

a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů:
Vzhledem k charakteru záměru není řešeno.

b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva:
Vzhledem k charakteru záměru není řešeno.

c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby:
Vzhledem k charakteru záměru není řešeno.

d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany:
Vzhledem k charakteru záměru není řešeno.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi. Kritéria tepelně technického hodnocení:

Vzhledem k povaze záměru není hospodaření s energiemi řešeno.

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.):

Provoz

Záměr je navržena takovým způsobem, aby svým provozem neohrožovala život, zdraví a zdravé životní podmínky jejích uživatelů.

Ochrana proti hluku

Vzhledem k povaze záměru není hospodaření s energiemi řešeno.

Realizace

Veškeré výrobky, technologie a materiály použité při r musí odpovídat příslušným závazným ČSN, a musí být schváleny pro použití v ČR a mít příslušné hygienické a bezpečnostní atesty.

Při realizaci bude dodavatel postupovat ve smyslu příslušných ČSN, vyhlášek a předpisů sdělených v rámci stavebního řízení, především však dle příslušných ustanovení s nařízením vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Při realizaci záměru bude dále dbáno nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci se změnami: 68/2010 Sb., 93/2012 Sb., 9/2013 Sb., 32/2016 Sb. a 246/2018 Sb. Dále bude dbáno nařízení vlády č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací, s novelami: 217/2016 Sb. a 241/2018 Sb. Dále na nařízení vlády č. 101/2005 Sb., O podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.

Veškeré ČSN, EN, EC, nařízení vlády, zákony a vyhlášky je nutné uvažovat v aktuálním znění.

Odpadový materiál, který vznikne v průběhu realizace, bude dodavatelem záměru rádně vytržen a jednotlivé druhy následně využity, případně nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci. Jedná se především o odpad ze stavebních materiálů, obaly, textilní materiál apod. V případě, že stavební odpad nebude možné využít, bude zajištěno jeho rádné odstranění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů. Odpady budou odváženy na příslušnou skládku stavebního odpadu. O všech odpadech vzniklých při realizaci bude vedena průběžná evidence, dle vyhlášky č. 61/2010 Sb. Při kolaudaci záměru bude předložen protokol o nakládání s odpady.

Veškeré zákony, nařízení, vyhlášky je nutné uvažovat v platném znění k aktuálnímu datu!!!

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí (Pronikání radonu z podloží, bludné proudy, seizmickita, hluk, protipovodňová opatření apod.):

Vzhledem k povaze záměru není pronikání radonu z podloží řešeno. Řešena není ani ochrana před bludnými proudy a hlukem.

Dotčený pozemek se nachází v klidné lokalitě a nepředpokládají se seizmické změny, které by záměr ohrozily.

Daná lokalita se nenachází v záplavovém území.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) Napojovací místa technické infrastruktury, přeložky:

Připojení na technickou infrastrukturu není pro tento záměr požadováno.

Před zahájením jakýchkoliv prací na staveništi je nutné identifikovat a vytýčit veškeré stávající inženýrské sítě a protokolárně je předat dodavateli záměru v rámci jednání o předání staveniště. Tyto sítě mají svá ochranná a technická pásma, která budou s podmínkami správců sítí respektována při demoliční činnosti. Staveniště bude řádně vymezeno s upozorněním na zákaz vstupu nepovoleným osobám.

b) Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky:

Připojení na technickou infrastrukturu není pro tento záměr požadováno.

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ:

a) Popis dopravního řešení:

Záměr se nachází v areálu kempu Stříbrný rybník. Ohniště jsou napojena na stávající zpevněné chodníky a komunikace. Příjezd je zajištěn z místní komunikace ul. Stříbrný potok. Dopravní obsluha záměru je řešena po stávající komunikaci procházející kempem.

b) Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu:

Pozemky jsou napojeny na stávající komunikaci v obci.

c) Doprava v klidu:

Záměrem nedojde k zásahu do kapacity a řešení dopravy v klidu.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TERÉNNÍCH ÚPRAV:

V bezprostředním okolí umístění víceúčelové sportovní plochy bude provedena výšková úprava okolního terénu = provedeno výškové vyrovnání. Upravený nezpevněný terén bude ohumusován a zatravněn pro možnost strojního sečení.

Záměr neobsahuje žádné vegetační prvky a biotechnická opatření.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA:

a) Vliv na životní prostředí – ovzduší, hluk, voda, odpady a půda:

Realizací záměru nedojde ke zhoršení životního prostředí. Záměr nemá negativní vliv a dopady na životní prostředí. Záměr neovlivní přírodu a krajinný ráz.

Záměr nepodléhá posouzení dle zákona č. 17/1992 Sb., zákon o životním prostředí, se změnami: 123/1998 Sb., 100/2001 Sb., 183/2017 Sb.

Záměr respektuje ustanovení zákona č. 388/1991 Sb., o Státním fondu životního prostředí České republiky se změnami: 334/1992 Sb., 254/2001 Sb., 482/2004 Sb., 346/2009 Sb., 227/2009 Sb., 239/2012 Sb., 250/2014 Sb., 41/2015 Sb., 367/2017 Sb., 113/2018 Sb.

- Záměr nebude při svém provozu produkovat žádný nebezpečný odpad;

- Záměr bude prováděna dodavatelsky;
- Staveniště bude tvořit vlastní pozemek, a to pouze v nejnutnější míře;
- Příjezd na staveniště bude po místní komunikaci, skladování stavebního materiálu bude výhradně na pozemku investora a vyhrazené ploše;

I. Ochrana přírody a krajiny

Navržená ohniště nebudou zdrojem emisí, vibrací, chemických nebo mimořádně biologických znečištění. Vzniklé odpady budou likvidovány v souladu s příslušnými právními předpisy a normami. Záměrem nebude dotčena žádná vzrostlá zeleň. Pro záměr nebude nutné vyjmutí ze zemědělského půdního fondu.

II. Vliv stavby na ovzduší

Provozem ohnišť nebudou vznikat žádné nebezpečné odpady a zplodiny. Bude spalováno suché dřevo či výrobky určené do otevřených ohnišť.

III. Vliv stavby na vody

Dešťové vody budou likvidovány na pozemcích zasakováním.

IV. Vliv stavby na ukládání odpadů

Při provádění záměru se předpokládá vznik odpadů zatřízených dle zákona č.185/2001 Sb., Zákon o odpadech a dle vyhlášky Ministerstva životního prostředí č. 381/2001 Sb., Katalog odpadů.

S veškerými odpady, které budou vznikat provozní činností, musí být nakládáno v souladu s ustanovením zákona č.185/2001 Sb., o odpadech ve znění pozdějších předpisů. Stavební suť bude ukládána na řízené skládce. Při provozu objektu bude vznikat běžný komunální odpad:

Kód druhu odpadu	název druhu odpadu
15 01	obaly, včetně odděleně sbíraného komunálního obalového odpadu

V. Elektromagnetické a radioaktivní záření

Nevyskytuje se.

b) Vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Bez vlivu. Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího stavu.

c) Vliv na soustavu chráněných území Natura 2000:

Bez vlivu. Realizací záměru nedojde ke změně stávajícího stavu. Místo umístění záměru nespadá pod soustavu chráněných území Natura 2000.

d) Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA:

Rozsah řešeného záměru nespadá pod stanovisko EIA. Záměrem nedojde ke změně stávajícího stavu.

e) Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů:

Ochranná a bezpečnostní pásma nejsou předmětem PD. Umístění záměru zasahuje do ochranného pásma pozemků určených k plnění funkcí lesa.

B.7 Ochrana obyvatelstva (splnění základních požadavků z hlediska plnění úkolů ochrany obyvatelstva):

Povaha a charakter záměru nevyžaduje řešení na plnění úkolů ochrany obyvatelstva (nevýžaduje např. podtlakové větrání, atomové kryty, apod.).

Záměr je navržen takovým způsobem, aby svým provozem neohrožovala život, zdraví a zdravé životní podmínky jejich uživatelů.

B.8 Zásady organizace výstavby:

a) Napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Záměr nevyžaduje zajištění napojovacích bodů technické infrastruktury (staveniště voda, el. energie apod.) Pro potřeby realizace bude využita stávající přilehlá komunikace.

b) Ochrana okolí staveniště požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin:

Záměrem nebude poškozována ani ničena zeleň. Požadavky na asanace, demolice, ani kácení dřevin uvedený záměr nemá.

c) Maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé):

K trvalým záborům nedojde. V rámci dočasných záborů (mezideponie, zařízení staveniště) budou použity zpevněné i nezpevněné plochy pozemků parc. č. 181/5 a parc. č. 181/18. Veškerá stavební technika a stavební materiál potřebný k provedení záměru bude skladován na plochách k tomu určených. Staveniště bude podobu realizace řádně označeno a zamezen vstup nepovolaným osobám.

d) Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Daný záměr nevyžaduje provedení zemních prací. Terén pod jednotlivými ohništěmi bude pouze vyrovnan.

Vzhledem k charakteru záměru, nejsou požadavky na přísun nebo deponie zemin.

e) Ochrana životního prostředí při výstavbě

Při realizaci záměru bude dbáno v nejvyšší možné míře na dodržení ochrany životního prostředí. S vyzískaným odpadem (materiálem) bude naloženo v souladu se zákonem 185/2001 Sb. ve znění změn a doplňků. Odpady budou recyklovány (železný šrot) nebo využity (nekontaminovaná zemina). Případně kontaminované materiály (živice, zemina, stavební sut) budou uloženy na skládku.

Zhotovitel zabezpečí využití nebo odstranění odpadů, které při stavební činnosti a terénních úpravách vzniknou a to tak, že veškeré odpady předá oprávněné osobě dle §12 odst. 3 zákona o odpadech a bude s nimi nakládat také v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na povrchu terénu. Před předáním odpadů oprávněné osobě budou odpady soustřeďovány utřídit dle jednotlivých druhů a kategorií a zabezpečeny před znehodnocením, odcizením nebo únikem. Musí být plněny i další povinnosti vyplývající ze zákona o odpadech – zejména nakládání

s nebezpečnými odpady a plnění ohlašovacích povinností. Doklady o využití nebo odstranění odpadů předané oprávněným osobám budou předloženy při předání a převzetí stavby.

f) Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

Při provádění veškerých prací bude dodavatel postupovat ve smyslu příslušných ČSN, vyhlášek a předpisů, především však dle zákona č. 262/2006 Sb. (Zákoník práce), zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnostech nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

Ochrana zdraví a bezpečnosti pracovníků – při provádění záměru:

Zadavatel a dodavatel záměru musí z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví při práci postupovat dle požadavků zákona č. 309/2006 Sb., a to včetně plnění požadavků § 14 až 18.

Provádění prací a pohyb na staveništi se musí řídit požadavky na zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení podle platných zákonů, vyhlášek a předpisů Českého úřadu bezpečnosti práce, platných k datu ohlášení prací.

Hlavní zásady:

- dodavatel záměru je povinen vést evidenci pracovníků od jejich nástupu do práce až po opuštění pracoviště. Je povinen vybavit všechny osoby, které vstupují na staveniště osobními ochrannými prostředky odpovídající ohrožení, které pro tyto osoby z prováděných prací vyplývá.
- dodavatel záměru musí v rámci dodavatelské dokumentace vytvořit podmínky k zajištění bezpečnosti práce. Součástí dodavatelské dokumentace je technologický nebo pracovní postup, který musí být po dobu prací na pracovníkům k dispozici. Pracovníci musí být seznámeni s dodavatelskou dokumentací v rozsahu, který se jich týká.
- vzájemné vztahy, závazky a povinnosti v oblasti bezpečnosti práce musí být mezi účastníky realizace dohodnutý předem a obsaženy v zápisu o předání staveniště nebo hospodářské smlouvě. Dodavatel záměru je povinen seznámit ostatní dodavatele s požadavky bezpečnosti práce obsaženými v projektové a dodavatelské dokumentaci. Při práci za provozovatele je povinen seznámit pracovníky dodavatele se zásadami bezpečného chování na pracovišti a možnými zdroji a místy ohrožení.
- pracovník, který zpozoruje nebezpečí, které by mohlo ohrozit zdraví nebo životy osob, nebo způsobit nehodu, případně i příznaky takového nebezpečí je povinen, pokud nemůže nebezpečí odstranit sám, přerušit práci a oznámit to odpovědnému pracovníkovi a podle možnosti upozornit všechny osoby, které by mohly být tímto nebezpečím ohroženy. O přerušení práce v daném úseku rozhodne odpovědný pracovník dodavatele po posouzení důvodů.
- pro provádění záměru za mimořádných podmínek musí být v projektu stanoveny zásady technických, organizačních a dalších opatření k zajištění bezpečnosti práce. Potřebná opatření určí dodavatel záměru případně ve spolupráci s TDI či projektantem.
- práce v blízkosti inženýrských sítí mohou být konány po dohodě se správci sítí. Jakékoli poškození musí být hlášeno provozovateli sítě. V nebezpečném prostředí nesmí pracovník pracovat osaměle, kde není v dohledu nebo doslechu další pracovník.

- dodavatel záměru je povinen pracovníky, kteří práce projektují, řídí, provádějí a kontrolují vyškolit z předpisů k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení a ověřovat jejich znalosti nejméně 1x za 3 roky a u prací ve výškách 1x ročně.
- odběratel zajistí proškolení zaměstnanců dodavatele o bezpečnostních opatřeních pro realizaci. Zároveň určí přístupové komunikace ke staveništi. V nebezpečném prostředí zajistí dalších ochranné prostředky, které jsou pro dodavatele neobvyklé.
- pracovníci jsou povinni dodržovat technologické a pracovní postupy, pravidla, návody a pokyny. Obsluhovat stroje a zařízení a používat náradí a pomůcky, které jim byly pro jejich práci určeni, dodržovat bezpečnostní označení a signály pověřených pracovníků dozorem na pracovišti.
- všechna pracoviště musí být přístupná po vyznačených bezpečných komunikacích za snížené viditelnosti osvětlených.
- před zahájením staveništní dopravy musí být provedena kontrola komunikací, průjezdnych profilů, provozních podmínek a provedena úprava nevyhovujících komunikací k zajištění bezpečnosti.
- všechny otvory, kde hrozí nebezpečí pádu, musí být zakryty nebo ohrazeny.
- před započetím zemních prací musí být zajištěn v prostoru těchto prací průzkum všech překážek a odpovědným pracovníkem jejich vyznačení na terénu zejména tras podzemních vedení inženýrských sítí, které písemně odevzdal investor při předání staveniště.
- výkopu musí být ohrazeny nebo zakryty. Okraje výkopů se nesmějí zatěžovat. Přes výkopy v zastavěném území musí být položeny lávky pro chodce šířky 1,50 m s oboustranným zábradlím pro každý vstup do objektu nebo max. po 50 m. Případné vjezdy do objektů musí být opatřeny přejezdy se zábradlím a označením dovolené únosnosti a rychlosti. Do výkopů musí být zajištěn bezpečný sestup po žebříku apod.
- na odlehlych pracovištích nesmějí pracovat jednotliví pracovníci osamoceni ve výkopech hlubších než 1,30 m.
- při současně ruční a strojní práci nesmějí být při zemních pracích pracovníci konající ruční práci blíže než 2 m od dosahu pracovní části stroje.
- zavěšování břemen na jeřáb provádí pověřený pracovník (vazač). Před vlastním zdvihem musí být provedena kontrola bezpečnosti nadzvednutím břemene. Pod dopravovanými břemeny ani v jejich blízkosti se do ustálení břemene nesmí nikdo zdržovat.
- do pracovního prostoru stroje a zařízení se nesmí vstupovat po dobu činnosti stroje.
- Prostory, nad kterými se pracuje, musí být vždy bezpečně zajištěny, aby nedošlo k ohrožení pracovníků a zájmu jiných osob.
- pracovníci, kteří pracují nad volnou hloubkou, musí použít, pokud není zajištěno kolektivní zajištění, osobních prostředků zajištění.
- stroje může samostatně obsluhovat pouze pracovník, který má pro tuto činnost příslušnou odbornou způsobilost. Stroje a technická zařízení mohou být uvedena do provozu jen, odpovídají-li příslušným předpisům technického stavu
- práce v ochranném pásmu elektrického vedení mohou být zahájeny až po provedeném opatření k zajištění bezpečnosti práce.
- elektrická vedení musí být uložena tak, aby byla přehledná a co nejkratší. Elektrická zařízení musí být před uvedením do provozu odborně prověřena a vyzkoušena.
- pracoviště, stroje a technická zařízení s nebezpečím ohrožení osob musí být opatřeny bezpečnostním označením.

g) Zásady pro dopravně inženýrská opatření

Dopravně inženýrská opatření (DIO) nejsou předmětem této dokumentace.

h) Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)

Záměr neobsahuje žádné neobvyklé konstrukce, ani nestandardní detaily a technologické postupy. Speciální podmínky pro provádění záměru nejsou stanoveny.

Při provádění záměru, zabudování výrobků a montáži jednotlivých prvků budou dodržovány technologické předpisy výrobců jednotlivých komponentů.

i) Rozhodující dílčí termíny

Předpokládaná lhůta realizace je cca 14 dní od jejího zahájení a vydání územního souhlasu.

Termín zahájení realizace: v průběhu roku 2020.

Termín ukončení realizace: nejpozději 2021.

Hradec Králové, leden 2020

Ing. Jakub Hurčík



C. SITUAČNÍ VÝKRESY

Akce:

Umístění ohniště

Katastrální území: Malšova Lhota (691305)

Parcelní číslo: 181/5, 181/18

Kraj: Královehradecký



Investor:

Vypracoval:

Zodpovědný projektant:

Datum:

Městské lesy Hradec Králové a.s.

Ing. Petr Štych

Ing. Jakub Hurčík

leden 2020

OBSAH:

C.1	Situační výkres širších vztahů	1:1000
C.2	Katastrální situační výkres	1:1000
C.3	Situační výkres sestavy č. 1	1:200
C.4	Situační výkres sestavy č. 2	1:200







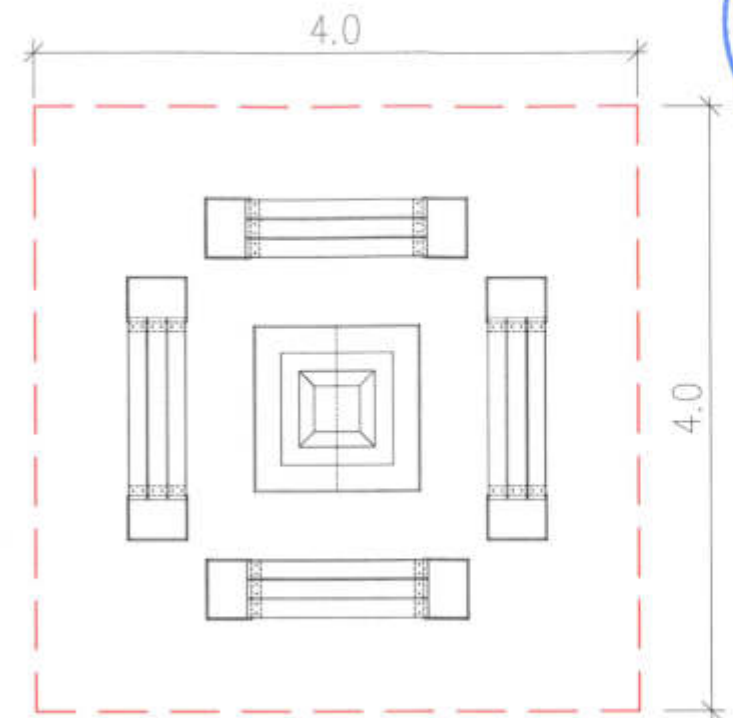
267/2
267/1
180
181/18
181/11
SESTAVA Č. 2
256
276
280
593 o
311/1
311/2
138/3
295
316
317
303
181/5
S
181/3
356
LEGENDA:
UMÍSTĚNÍ SESTAVY OHNIŠTĚ A 4 ks LAVIČEK
HRANICE PARCEL DLE KN
POZEMEK PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN
Datum: říjen 2020
Č. zakázky: 329
Formát: A3
Měřítko: 1:1000 Č. výkresu: C.2

Zodpovědný projektant:	Ing. Jakub Hurčík	Místo: Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota p.č. 181/5, 181/18	Kraj: Královehradecký
Vypracoval:	Ing. Petr Štých	Akce: Umístění ohniště	
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres: KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	

Ing. Petr Štých
774 099 967, stych.petr@seznam.cz



DETAIL SESTAVY M 1:50:



Zodpovědný projektant:	Ing. Jakub Hurčík	Místo: Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota p.č. 181/5, 181/18	Kraj: Královéhradecký
Vypracoval:	Ing. Petr Štých	Akce: Umístění ohniště	Datum: leden 2020
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Stupeň: DUS	Č. zakázky: 329
Výkres: SITUAČNÍ VÝKRES SESTAVY Č. 1			Formát: A3
Měřítko: 1:200			Č. výkresu: C.3

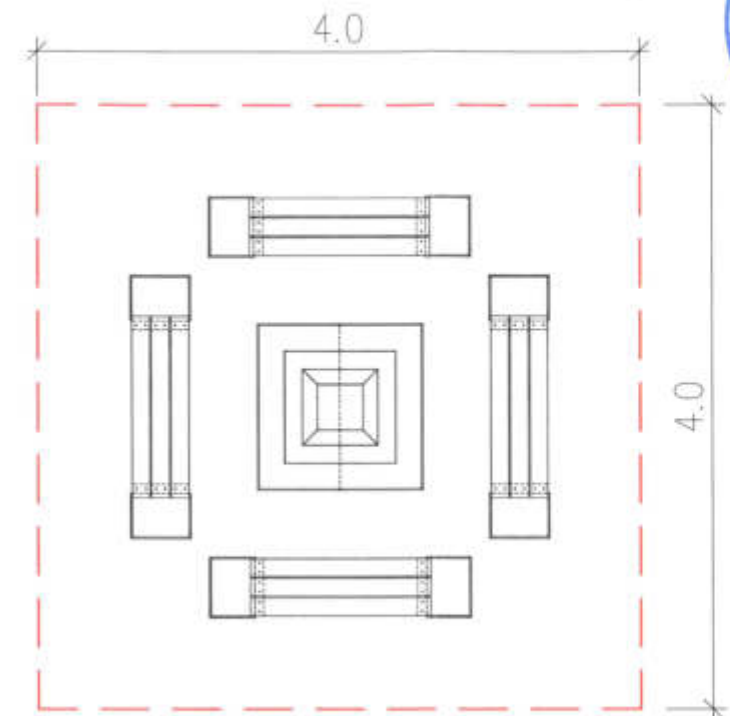
LEGENDA:

- Umístění sestavy č. 1
- Hranice parcel dle KN
- Hranice budov dle KN
- st. 280 Pozemek parcelní číslo dle KN
- CETIN – METALICKÝ KABEL
- ČEZ distribuce – ELEKTRICKÉ VEDENÍ
- KHP – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- KHP – ELEKTRICKÉ VEDENÍ





DETAIL SESTAVY M 1:50:



Zodpovědný projektant:	Ing. Jakub Hurčík	Misto:	Hradec Králové, k.ú. Malšová Lhotka p.č. 181/5, 181/18	Kraj:	Královehradecký	Datum:	leden 2020
Vypracoval:	Ing. Petr Štých	Akce:	Umístění ohniště	Stupeň:	DUS	Č. zakázky:	329
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Výkres:	SITUACNÍ VÝKRES SESTAVY Č. 2	Formát:	A3	Měřítko:	1:200
						C. výkresu:	C.4

LEGENDA:

- UMÍSTĚNÍ SESTAVY Č. 2
- HRANICE PARCEL DLE KN
- HRANICE BUDOV DLE KN
- st. 280 POZEMEK PARCELNÍ ČÍSLO DLE KN
- CETIN – METALICKÝ KABEL
- KHP – SPLAŠKOVÁ KANALIZACE



D. DOKUMENTACE

Akce:

Umístění ohniště

Katastrální území: Malšova Lhota (691305)

Parcelní číslo: 181/5, 181/18

Kraj: Královehradecký



Investor:

Městské lesy Hradec Králové a.s.

Vypracoval:

Ing. Petr Štych

Zodpovědný projektant:

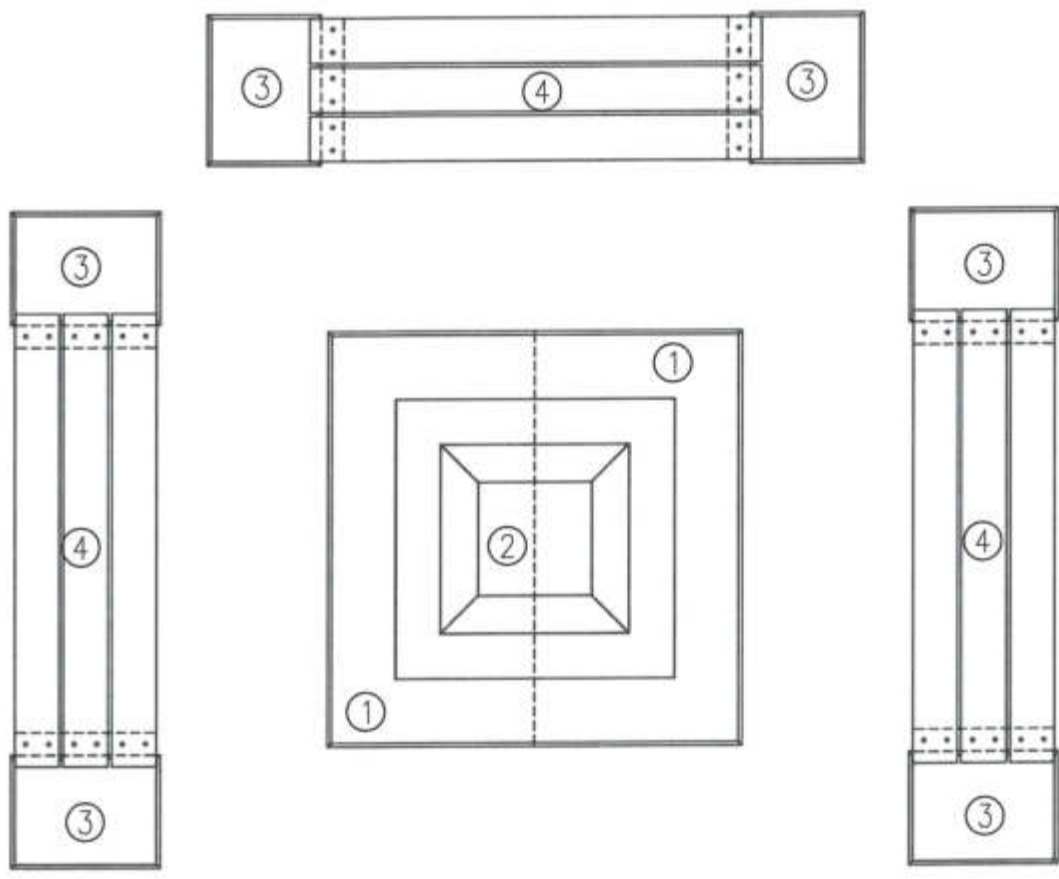
Ing. Jakub Hurčík

Datum:

Ieden 2020

SESTAVA OHNIŠTĚ A LAVIČEK

- ① BETONOVÝ DVoudílný blok 1 ks
- ② Ocelové hořniště s límcem 1 ks
- ③ Betonové koncové bloky 8 ks
- ④ Dubové sedáky 4 ks

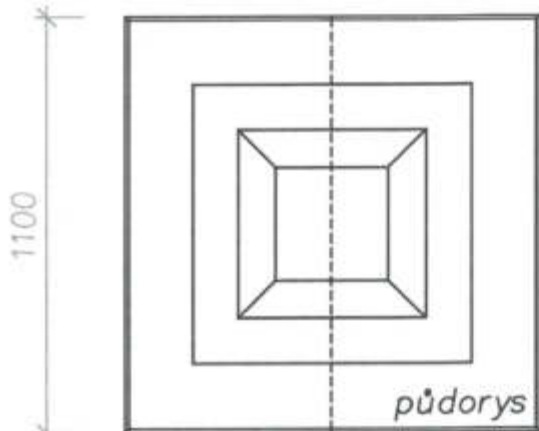


774 099 967, stych.petr@seznam.cz

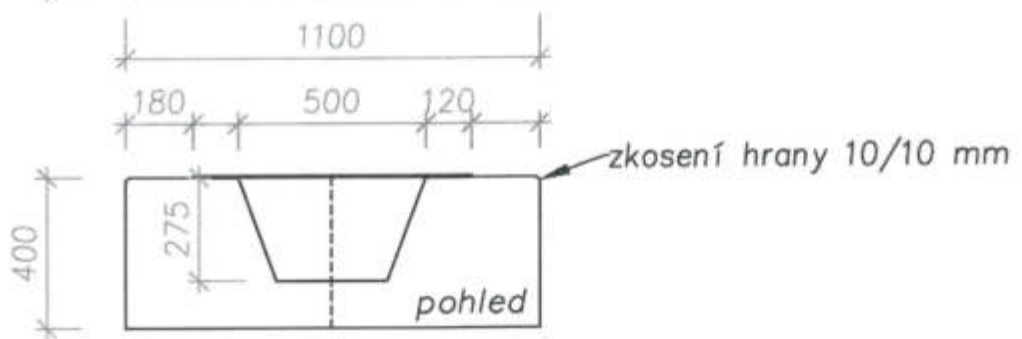
Zodpovědný projektant:	Ing. Jakub Hručík	Místo: Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota p.č. 181/5, 181/18	Kraj: Královéhradecký	Datum: leden 2020
Vypracoval:	Ing. Petr Štých	Akce: Umístění ohniště	Č. zakázky: 329	Č. výkresu: D.1
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Stupeň:	Formát: A4	Měřítko: 1:20
Výkres: SESTAVA OHNIŠTĚ A LAVIČEK				



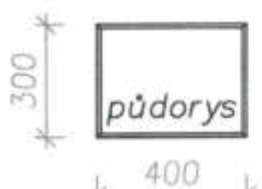
Centrální ohniště



Betonový dvoudílný blok z vysokopevnostního betonu s centrálně umístěným hořeništěm ze silnostěnné oceli, s obvodovým grilovacím límcem. Povrch betonu je opatřen hydrofobizačním nátěrem.



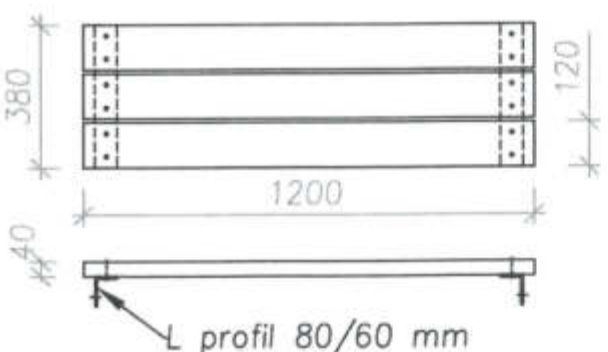
Blok lavičky koncový



Betonový blok z vysokopevnostního betonu. Povrch betonu je opatřen hydrofobizačním nátěrem.



Dubový sedák lavičky



Dubový sedák z hoblovaného vysušeného dřeva s trvalou povrchovou úpravou



Zodpovědný projektant:	Ing. Jakub Hurčík	Místo: Hradec Králové, k.ú. Malšova Lhota p.č. 181/5, 181/18	Kraj: Královehradecký	Datum: leden 2020
Vypracoval:	Ing. Petr Štych	Akce: Umístění ohniště	Č. zakázky: 329	Číslo: A4
Investor:	Městské lesy Hradec Králové a.s.	Stupeň:	Formát:	DÚS
			Měřítko: 1:20	Č. výkresu: D.2

E. DOKLADOVÁ ČÁST

Akce:

Umístění ohniště

Katastrální území: Malšova Lhota (691305)

Parcelní číslo: 181/5, 181/18

Kraj: Královehradecký

Investor:

Městské lesy Hradec Králové a.s.

Vypracoval:

Ing. Petr Štych

Zodpovědný projektant:

Ing. Jakub Hurčík

Datum:

leden 2020

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	181/50
Obec:	Hradec Králové [569810]
Katastrální území:	Malšova Lhota [691305]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	43226
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Graficky nebo v digitalizované mapě
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Věcné břemeno chůze a jízdy

Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Rizení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.01.2020 12:00:00.

Informace o pozemku

Parcelní číslo:	181/18
Obec:	Hradec Králové [569810]
Katastrální území:	Mašová Lhota [691305]
Číslo LV:	10001
Výměra [m ²]:	31528
Typ parcely:	Parcela katastru nemovitostí
Mapový list:	DKM
Určení výměry:	Ze souřadnic v S-JTSK
Způsob využití:	sportoviště a rekreační plocha
Druh pozemku:	ostatní plocha



Vlastníci, jiní oprávnění

Vlastnické právo

Podíl

Statutární město Hradec Králové, Československé armády 408/51, 50003 Hradec Králové

Způsob ochrany nemovitosti

Nejsou evidovány žádné způsoby ochrany.

Seznam BPEJ

Parcela nemá evidované BPEJ.

Omezení vlastnického práva

Typ

Věcné břemeno (podle listiny)

Jiné zápis

Nejsou evidovány žádné jiné zápis.

Rizení, v rámci kterých byl k nemovitosti zapsán cenový údaj

Nemovitost je v územním obvodu, kde státní správu katastru nemovitostí ČR vykonává [Katastrální úřad pro Královéhradecký kraj](#), [Katastrální pracoviště Hradec Králové](#).

Zobrazené údaje mají informativní charakter. Platnost k 28.01.2020 12:00:00.