

# A. Průvodní zpráva

## OBSAH:

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



ODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	<b>Miroslav Vypuštěk-stavitel</b> Pilařova 8, 767 01 Kroměříž IČO: 616 96 692	
MIROSLAV VYPUŠTÁK	MIROSLAV VYPUŠTÁK	MIROSLAV VYPUŠTÁK		
MÍSTO : POSTOUPKY KRAJ: ZLÍNSKÝ			FORMÁT	A4
INVESTOR : MĚSTO KROMĚŘÍŽ			DATUM	07/2017
Stavba:  <b>OBJEKT KLUBOVNY</b> SPORTOVNÍ AREÁL POSTOUPKY			ÚČEL	DPS
			ČÍSLO ZAK.	
			ČÍSLO PARÉ	
Obsah:  <b>PRŮVODNÍ ZPRÁVA</b>			Měřítko:	Číslo výkresu: <b>A</b>

## A.1. Identifikační údaje

### A.1.1. Údaje o stavbě

- Název stavby: OBJEKT KLUBOVNY (Sportovní areál Postoupky)  
p.č.222, k.ú. Miňůvky
- Místo stavby: Postoupky, okr. Kroměříž, Zlínský kraj
- Předmět PD: Rekonstrukce a rozšíření sportovního areálu

### A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- Název subjektu: Město Kroměříž
- Adresa: Velké nám.115/1, 767 01 Kroměříž
- IČ: 00 287 351

### A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- Název subjektu: Miroslav Vypušťák–stavitel
- Adresa: Pilařova 8, 767 01 Kroměříž
- IČ: 61696692
- Autorizace: Miroslav Vypušťák  
ČKAIT č.1300883 – obor pozemní stavby,  
Ing. Milan Farář  
ČKAIT č.1301796 – obor technika prostředí staveb/ZTI  
technická zařízení  
Ivo Slačálek  
ČKAIT č.1004157 – technika prostředí staveb/elektro  
Ing. Milan Farář  
ČKAIT č.1301955 – obor technika prostředí staveb  
technická zařízení  
Ing. Zbyněk Pospíšil  
ČKAIT č.1302013 – obor požární bezpečnost staveb

Zpracovatelé jednotlivých částí projektu

<i>Příjmení a jméno</i>	<i>Společnost</i>	<i>Část projektu</i>	<i>mobil</i>
Miroslav Vypušťák	Mir.Vypušťák–stavitel	Architektonicko stavební řešení	776 050 407
Ing. Milan Farář	PEEM spol. s.r.o.	Technika prostředí staveb–ZTI	604 995 647
Ivo Slačálek	Elektroprojekce–instalace	Technika prostředí stavebSilnoproud	608 877 320
Petr Kryštof	SLEIK s.r.o.	Technika prostředí stavebSlaboproud	606 716 942

## A.2. Seznam vstupních podkladů

- zadání investora
- polohopisné a výškopisné zaměření stávajícího stavu poskytnuté investorem
- snímek z katastrální mapy, orientační průběhy sítí z JDTM
- projektová dokumentace pro SP zpracovaná společností PIKAZ s.r.o. v říjnu 2001
- stavební povolení ze dne 13.5.2002 vedené pod Č.j.: stav/330/431/100/02/Opr
- odsouhlasený koncept návrhu s investorem i osadním výborem

## A.3. Údaje o území

a) **Rozsah řešeného území**

**Stavební pozemek** je umístěn na parcele č. 222, která se ve východní části Postoupek, části Miňůvky (k.ú. Miňůvky). Hlavní přístup je ze severovýchodní strany na komunikaci, napojující se na silniční komunikaci č. 47 (Kroměříž–Vyškov) Stavbou je dále dotčena parcela a st.p.č. 223 (stávající sportovního areálu).

b) **Dosavadní využití a zastavěnost území**

Objekt klubovny je využíván jako zázemí sportovního areálu v Postoupkách, pro pořádání různých sportovních a společenských akcí. Kromě místnosti klubovny je vybaven i místností skladu. Zastavěnost území není hustá, tvoří ji okolní plochy využívané pro sport a rekreaci a bytová zástavba z rodinných domů. Objekt ze severní strany sousedí s vodním tokem (Věžecký potok), východní a jižní a západní strany obklopují sportovní plochy.

c) **Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů**

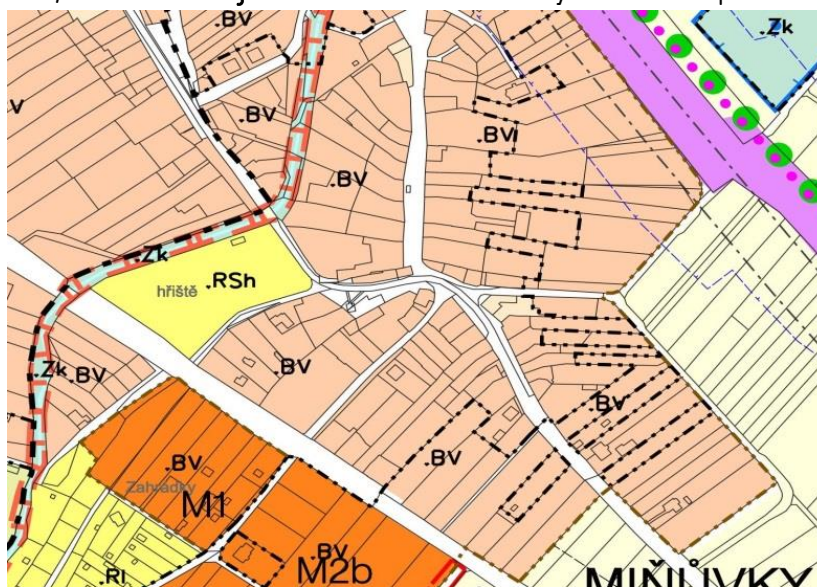
Stávající objekt klubovny se nachází v ochranném pásmu 2. stupně vodního zdroje Kroměříž. Veškeré práce v tomto území podléhají ustanovení Zákona o vodách č. 254/2001 Sb. ve znění pozdějších novelizací. Dalším ochranným pásmem je ochranné pásmo hráze vodního toku (Věžeckého potoku), které činí 4,0m měřeno od paty hráze (jedná se o 8-mi násobek její výšky). Žádná další **Ochranná pásma**, chráněné části území ani chráněné kulturní památky v dotčeném území nejsou známy. Pozemek se nachází v záplavovém území. Případný výskyt archeologických nálezů podléhá ohlašovací povinnosti z památkového zákona č. 20/1987 Sb. ve znění novely č. 242/1992 Sb.

d) **Údaje o odtokových poměrech**

**Odvodnění** stavby zůstává stávající – je řešeno povrchově, dešťové vody ze střechy objektu pomocí podokapních žlabů se zaústěním do dešťové kanalizace. V rámci stavby dojde k vybudování přístupového chodníku k vestavované toaletě, který bude vypárován směrem od objektu na přilehlý terén tvořený travním porostem.

e) **Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací**

Projektová dokumentace vychází z údajů uvedených v platném Územním plánu města Kroměříže (ÚPmK), zpracovaným Ateliérem KO&SA-sdružení, Svahová 32, 623 00 Brno v lednu 2006. Navržená stavba je dle ÚP přípustná. Stavba se nachází v lokalitě vyčleněné územním plánem pro plochy rekreace a sportu (**RSh-hřiště**, pouze nezastavěné plochy). Dle znění textové části ÚPmK jsou mj. na těchto plochách přípustné. Tzn., že stavba – **je v souladu** se schváleným územním plánem.



**f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území**

Ve vztahu k Vyhlášce č. 501/2006 Sb. o obecných požadavcích na využití území je stavba navržena dle platného ÚP na ploše pro plochy rekreace a sportu (RSh). Dle níže uvedeného projektu dodržuje znění zmíněné vyhlášky:

- Dle hlavy II, § bodu 6 jsou do ploch občanského vybavení zahrnuty pozemky pro tělovýchovu a sport a pozemky související dopravní a technické infrastruktury (prodloužení přístupové komunikace a nově navržená parkovací stání)
- Dle Části třetí, Hlavy II, §23 je stavba v souladu s obecnými požadavky na umístování staveb – je umožněno její napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace, v části kde je dotčeno ochranné pásmo energetického vedení má souhlas s činností v tomto pásmu (VaK) a umožňuje přístup hasičské techniky
- Dle Části třetí, Hlavy II, §25 je stavba plně v souladu s požadavky kladenými na vzájemné odstupy staveb – jedná se o stavbu plošnou, která je od nejbližšího rodinného domu na st.p.č. 8 a č. 10 (č.p. 149) je vzdálena 26,1m  $\geq$  než nejpřísnější vyhláškou daný údaj 25,0m platící pro stavby pro rodinou rekreaci

**g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů.**

Projektová dokumentace byla předložena k vyjádření dotčeným orgánům státní správy (viz. *E. Dokladová část projektové dokumentace*), přičemž jejich níže uvedené závěry byly do PD zapracovány:

- **Krajská hygienická stanice Zlínského kraje** se sídlem ve Zlíně po zhodnocení s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví ve svém závazném stanovisku ze dne 31.7.2017 vedeném pod Č.j. KHSZL 18983/2017 s předloženou projektovou dokumentací souhlasí. Závěr: stavba provede a předloží, zkontroluje technický dozor investora
- **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje** posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby a následně vydal souhlasné závazné stanovisko pod Č.j. HZSL-5524-2/KM-2017 ze dne 2.8.2017. Závěr: stavba provede a předloží, zkontroluje technický dozor investora

**h) Seznam výjimek a úlevových řešení**

Výjimky ani úlevová opatření se ve stavbou dotčeném území nevyskytují.

**i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic**

Stavba svým charakterem nevyvolá žádné další související nebo podmiňující investice.

**j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby**

Katastrální území: Miňůvky, kód 726133

Pozemky přímo dotčené stavbou:

- Parcela č. 222 – číslo LV: 10001; vlastník: Město Kroměříž, druh pozemku: zastavěná plocha a nádvoří; ochrana: bez ochrany

- Parcela č. 223 – číslo LV: 10001; vlastník Město Kroměříž; druh pozemku: ostatní plocha; ochrana: bez ochrany; BPEJ: neevidováno

Ke všem dotčeným pozemkům doloží investor doklad o vlastnickém nebo jiném právu.

#### **A.4. Údaje o stavbě**

##### **a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby**

Projekt řeší změnu stavby před jejím dokončením, spočívající v úpravách vnitřní dispozice a to doplnění okna do místnosti skladu, u vestavby oddělených toalet bude dělící příčka vyžděna rovná bez zalomení k vytvoření nik pro umývadla, ve vestavbě toalet pro osoby s omezenou schopností pohybu nebo orientace, vč. napojení na vnitřní rozvod vody, vedení NN a splaškovou kanalizaci zaústěnou do jímky na vyvážení (jímka byla umístěna a povolena rozhodnutím ze dne 13.5.2002), v přístupového chodníku k toaletě a v úpravě šikmého dešťového svodu na jižní fasádě. To vše ve stávajícím objektu klubovny sportovního areálu v Postoupkách.

##### **b) Účel užívání stavby**

Stavba bude užívána ke sportovním účelům.

##### **c) Trvalá nebo dočasná stavba**

Jedná se o trvalou stavbu.

##### **d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů.**

Stavba svým charakterem nevytváří nároky na svou ochranu podle jiných právních předpisů. Jedná se o stávající jednoduchou jednopodlažní stavbu, resp. změnu její vnitřní dispozice.

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

Při návrhu řešení byla zohledněna kritéria následujících normativů pro využití jednotlivých sportovišť, např.: ČSN EN 1510, ČSN EN 748, ČSN EN 749, ČSN EN 750, ČSN EN 1270, ČSN EN 1271.

Ve vztahu k jednotlivým částem Vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby navržená stavba dodržuje předepsané požadavky:

- v Části druhé dle §5 bodu 1) stavba má a bude mít před vstupem rozptylovou plochu – napojuje se na stávající příjezdovou komunikaci do areálu; dle bodu 2) vychází 3 parkovací stání, které je nově navrženo u stávající příjezdové komunikace, které svou kapacitou pokryje tento nárok stavby
- Dle §6 Připojení staveb na sítě technického vybavení, bodu 2); Přípojka stavby na vodovod pro veřejnou potřebu – není v souvislosti s charakterem stavby potřeba; pro účely stavby budou postačovat stávající hydranty umístěné v okolí areálu
- Oplocení hřišť je navrženo na jejich obvodu, má charakter provozní, ochranný i bezpečnostní a dle §7 svým rozsahem, tvarem i použitým materiálem nenaruší charakter stavby na oploceném pozemku ani její okolí; bude snadno demontovatelné a bez podezdívky
- Budou dodrženy i požadavky na bezpečnost a vlastnosti staveb uvedené v Části třetí, zejména mechanická odolnost a stabilita (§9), všeobecné požadavky pro

ochranu zdraví (§10) i bezpečnost při provádění a užívání staveb (§15); stavba je jednoduchého charakteru s běžnými požadavky na technické řešení; tzn. že část ustanovení §16 a §38 nelze uplatnit

- Dtto budou dodrženy i požadavky na stavební konstrukce staveb uvedené v Části čtvrté – stavba je jednoduchého charakteru s běžnými požadavky na konstrukční řešení; to je navrženo tradičním způsobem (základy, svislé a vodorovné k-ce i úpravy povrchů)
- v Části páté týkající se Požadavků na technická zařízení staveb – stavba je již napojena na řad, vstup do objektu a měření spotřeby je ve sklepe v 1.PP
- §33 Kanalizační přípojka a vnitřní kanalizace – stavba je již vybavena vnitřní splaškovou kanalizací, která je napojena na stávající jímku na vyvážení. Dešťová kanalizace (střešní svod) je napojena na stávající drenážní šachtu – více viz. C.3 Koordinační situační výkres.
- §34 Připojení staveb k distribučním sítím, vnitřní silnoproudé rozvody – stavba je již napojena na el. distribuční síť, měření spotřeby a jištění je umístěno v el.rozváděči, v místnosti klubovny. Nové napojení toalet je uvažováno vnitroobjektově, napojením právě na stávající el.rozvaděč. Stavba je navržena v souladu se zněním bodu 2) a bude vybavena trvale přístupným a viditelně trvale označeným zařízením umožňující vypnutí elektrické energie (viz. samostatná část projektu D.1.4. Silnoproud).

Ve vztahu k Vyhlášce č. 398/2009 Sb. o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb navržená stavba dodržuje také předepsané požadavky, zejména:

- bezbariérový přístup k navrhované toaletě je řešen novým chodníkem š. 1,50m ze zámkové dlažby, který bude navazovat na stávající chodník před vstupem do objektu a dále bude navazovat na ostatní rozptylové plochy v areálu
- v objektu stávající klubovny budou využívány oddělené toalety pro obě pohlaví, které jsou přístupné přímo z veřejného komunikačního prostoru; pro osoby s omezenou schopností pohybu je navržena nová, samostatná toaleta o normovaných rozměrech a s předepsaným vybavením včetně nouzové signalizace
- objekt klubovny je stavbou občanského vybavení
- stávající objekt je jednopodlažního charakteru, svým charakterem bezbariérový.

Při provádění stavby musí zhotovitel dodržovat všechny platné předpisy a zákonné technické normy. Zvláště potom právní předpis k zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví, kterým je zákon č. 309/2006 Sb. Podrobné podmínky stanoví vybraný zhotovitel spolu s koordinátorem bezpečnosti práce (bude-li na staveništi současně pracovat více než 1 zhotovitel) s ohledem na současný provoz investora. Pracovníci budou náležitě proškoleni pro provádění konkrétních prací a seznámeni s bezpečnostními riziky před nástupem na konkrétní pracoviště.

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

Projektová dokumentace byla předložena k vyjádření dotčeným orgánům státní správy a vlastníkům technické infrastruktury, přičemž jejich níže uvedené závěry byly do PD zapracovány (viz. *E. Dokladová část projektové dokumentace*):

- **Městský úřad Kroměříž-odbor životního prostředí** vydal dne 1.8.2017 pod Č.j. MeUKM/048570/2017/0523/17 „Koordinované závazné stanovisko“, v němž s dokumentací souhlasí. Součástí stanoviska je i souhlas vodoprávního úřadu č. 101/2017, který přezkoumal předloženou žádost ve smyslu 115 vodního zákona a zjistil, že za předpokladu splnění uložených podmínek nedojde k negativnímu ovlivnění vodohospodářských poměrů ani k ohrožení zájmu ochrany vodního hospodářství. Uvedený záměr je možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Se stavbou souhlasí za těchto podmínek:
  1. Stavbou ani jejím provozem nesmí dojít ke znečištění podzemních a povrchových vod závadnými látkami ve smyslu 39 vodního zákona.
  2. Používané mechanizační prostředky musí být v dobrém technickém stavu a musí být dodržována preventivní opatření k zabránění případným úkapům či únikům ropných látek.
  3. Stavba a stavební práce nesmí negativně ovlivnit odtokové poměry v lokalitě stavby a okolí.
  4. Během stavby nesmí dojít k poškození břehů, znečištění toku stavebním odpadem a dalšími látkami nebezpečnými vodám nad rámec nezbytných stavebních prací. Závadné látky, lehce odplavitelný materiál ani stavební odpad nebudou volně skladovány na břehu ani v blízkosti vodního toku.

**Ve vztahu k zákonu č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o odpadech) a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, § 71 písm. K): vyjádření podle § 79 odst. 4 písm. B) a odst. 5 zákona o odpadech:** s dokumentací souhlasí.

**Závěr:** stavba dodrží, zkontroluje technický dozor investora
- **Krajská hygienická stanice Zlínského kraje** se sídlem ve Zlíně po zhodnocení s požadavky předpisů v oblasti ochrany veřejného zdraví ve svém závazném stanovisku ze dne 31.7.2017 vedeném pod Č.j. KHSZL 18983/2017 s předloženou projektovou dokumentací souhlasí. Před uvedením stavby do užívání budou předloženy doklady prokazující, že u vodovodních rozvodů pitné vody byly použity materiály určené pro trvalý styk s pitnou vodou a u vodovodních rozvodů teplé vody byly použity materiály určené pro styk s teplou vodou ve smyslu vyhlášky Ministerstva zdravotnictví č. 409/2005 Sb. o hygienických požadavcích na výrobky přicházející do přímého styku s vodou a na úpravu vody, v platném znění. **Závěr:** stavba dodrží, zkontroluje technický dozor investora
- **Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje** posoudil předloženou projektovou dokumentaci stavby a následně vydal souhlasné závazné stanovisko pod Č.j. HZSL-5524-2/KM-2017 ze dne 2.8.2017. Posouzená dokumentace specifikovaná v úvodu závazného stanoviska splňuje obsahové náležitosti v souladu s ustanovením §41 Vyhl. č. 246/2001 Sb (vyhláška o požární prevenci), ve znění Vyhl. č. 221/2014 Sb. Z obsahu posouzené dokumentace vyplývá, že jsou splněny požadavky požární bezpečnosti staveb kladené na danou stavbu vyhláškou č. 23/2008 Sb, o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění vyhlášky č. 268/2011 Sb.
- **Povodí Moravy, s.p.** posoudilo předloženou projektovou dokumentaci stavby a následně vydalo pod Zn. PM044948/2017-203/No souhlasné závazné stanovisko

s jedinou podmínkou, že nové kanalizační potrubí bude v úsecích zasahujících do stávajícího ochranného pásma hráze vodního toku obetonováno.

**Závěr:** stavba dodrží, zkontroluje technický dozor investora

- **NIPI bezbariérové prostředí o.p.s.** - projektová dokumentace byla předložena k posouzení i obecně prospěšné společnosti NIPI, která s ní ve vydaném stanovisku vedeném pod Zn. 061170055 souhlasí.

Projektová dokumentace byla předložena k vyjádření také dotčeným vlastníkům technické infrastruktury s následujícími závěry, které byly v PD zohledněny:

- Společnost **E.ON Česká republika, s.r.o.** vydala dne 28.6.2017 pod Zn. H18502-16190325 vyjádření o existenci zařízení distribuční soustavy ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s., pro účely územního a stavebního řízení vedené pod Zn. H18502-16132456, v němž se uvádí „že se v zájmovém území nenachází žádné zařízení ve vlastnictví E.ON Distribuce, a.s.. Dále viz. E. dokladová část.
  - Společnost **RWE Distribuční služby s.r.o.** vydala dne 25.7.2017 souhlasné stanovisko vedené pod Č.j. 5001540564.. „RWE GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GridServices, s.r.o., vydává toto stanovisko: „V zájmovém území se nachází STL plynárenské zařízení v naší správě. Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení. Křížení a souběh inž. sítí s plynovodním zařízením musí být v souladu s ČSN 73 60 05, tab. 1 a 2. Budované objekty ( např. šachty, vpusti atd. ) musí dodržet od stávajícího zařízení světlou vzdálenost dle ČSN EN 12 007, TPG 702 04, čl. 14.5 a 14.6 – minimálně 1m, tj. nesmí zasahovat do ochranného pásma zařízení – plynovodu! Před zahájením prací bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. (<http://www.gridservices.cz/ds-onlinevytyceni-pz/>). Viz. E. dokladová část projektu.
  - **Česká telekomunikační agentura a.s. (CETIN)** vydala dne 27.6.2017 vyjádření vedené pod Č.j. 652008/17, v němž uvádí: „Ve vyznačeném zájmovém území se nachází síť elektronických komunikací společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* (dále jen *SEK*) nebo její ochranné pásmo. Existence a poloha *SEK* je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Ochranné pásmo *SEK* je v souladu s ustanovením § 102 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů stanoveno rozsahem 1,5 m po stranách krajního vedení *SEK* a není v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy *SEK* společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* vyznačeno (dále jen *Ochranné pásmo*).
- (1) *Vyjádření* je platné pouze pro zájmové území určené a vyznačené žadatelem, jakož i pro důvod vydání. *Vyjádření* pozbývá platnosti uplynutím doby platnosti v tomto *Vyjádření* uvedeném, změnou rozsahu zájmového území či změnou důvodu vydání *Vyjádření* uvedeného v žádosti, nesplněním povinnosti stavebníka dle bodu (3) tohoto *Vyjádření*, a nebo pokud se žadatel či stavebník bezprostředně před zahájením realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území prokazatelně neujistí u společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* o tom, zda toto *Vyjádření* v době bezprostředně předcházející zahájení realizace stavby ve vyznačeném zájmovém území stále odpovídá skutečnosti, to vše v závislosti na tom, která ze skutečností rozhodná pro pozbytí platnosti tohoto *Vyjádření* nastane nejdříve.



(2) Podmínky ochrany SEK jsou stanoveny v tomto *Vyjádření* a ve Všeobecných podmínkách ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*, které jsou nedílnou součástí tohoto *Vyjádření*. Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen řídit se těmito Všeobecnými podmínkami ochrany SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.*

(3) Stavebník, nebo jím pověřená třetí osoba, je povinen pouze pro případ, že

a) existence a poloha SEK, jež je zakreslena v přiloženém výřezu/výřezech z účelové mapy SEK společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* a nebo b) toto *Vyjádření*, včetně Všeobecných podmínek ochrany SEK **nepředstavuje dostatečnou informaci pro záměr, pro který podal shora označenou žádost nebo pro zpracování projektové dokumentace stavby, která koliduje se SEK, nebo zasahuje do Ochranného pásma SEK**, vyzvat písemně společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* k upřesnění podmínek ochrany SEK, a to prostřednictvím zaměstnance společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* pověřeného ochranou sítě – Josef Hanskut, e-mail: josef.hanskut@cetin.cz (dále jen POS).

(4) Přeložení SEK zajistí její vlastník, společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Stavebník, který vyvolal překládku SEK je dle ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů povinen uhradit společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení.

(5) Pro účely přeložení SEK dle bodu (3) tohoto *Vyjádření* je stavebník povinen uzavřít se společností *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* Smlouvu o realizaci překládky SEK.

(6) Společnost *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré, ke dni podání shora označené žádosti, dostupné informace o SEK.

(7) Žadateli převzetím tohoto *Vyjádření* vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak užívat bez souhlasu společnosti *Česká telekomunikační infrastruktura a.s.* V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

V příloze k vyjádření č.j. 652008/17 se poté uvádí, že společnost CETIN „nemá připomínek k předložené dokumentaci. V blízkosti Stavby kanalizační přípojky se nachází trasa PVSEK, která však nebude ohrožena. V případě nejasností nebo změn vždy požádat POS o vyjádření“.

**g) Seznam výjimek a úlevových řešení**

VaK Kroměříž a.s. i Povodí Moravy s.p. souhlasí se stavební činností ochranných pásmech jejich inženýrských sítí a to výhradně jen pro účely této stavby (viz. E. Dokladová část projektu).

**h) Navrhované kapacity stavby**

- |   |                         |
|---|-------------------------|
| • Zastavěná plocha stávajícího objektu klubovny | = 50,76 m <sup>2</sup>  |
| • Plocha toalety pro TP                         | = 2,56 m <sup>2</sup>   |
| • Plocha nového přístupového chodníku           | = 104,60 m <sup>2</sup> |
| • Délka vnitroareálového napojení kanalizace    | = 28,3 m                |

- Počet uživatelů – aktivních návštěvníků sport. areálu = max. 20

## i) Základní bilance stavby

### i.1) Přehled produkovaných odpadů:

Při realizaci akce vznikne malé množství odpadů, především z bourání stávajících konstrukcí zdiva, použitých stavebních materiálů, z jejich obalů, kabely z elektroinstalací, umělé hmoty a podobně. Při stavbě budou také vznikat klasické odpady podobné komunálním odpadům a odpady z mobilních sociálních zařízení. Povinností původce odpadů je kromě správného nakládání s odpady dle požadavků zákona o odpadech a jeho prováděcích předpisů především jejich minimalizace. Dodavatel stavby musí mít v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a dle jeho prováděcích předpisů (vše v platném znění), především dle Katalogu odpadů, zajištěno odstranění všech odpadů a nebezpečné odpady musí odstraňovat oprávněná osoba.

Původce bude dle povinností uvedených v zák. č. 185/2001:

- odpady zařazovat podle druhů a kategorií stanovených v Katalogu odpadů,
- vzniklé odpady, které nemůže sám využít, trvale nabízet k využití jiné právnické nebo fyzické osobě k možnému využití,
- nelze-li odpady využít, zajistit jejich zneškodnění,
- kontrolovat nebezpečné vlastnosti odpadů a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností,
- shromažďovat utříděné podle druhů a kategorií,
- zabezpečit je před nežádoucím znehodnocením, odcizením nebo únikem ohrožujícím životní prostředí.

V následující tabulce jsou uvedeny druhy odpadů s očíslováním dle Katalogu odpadů (vyhláška MŽP ČR č. 93/2016 Sb.):

#### a) při provozu stavby

20 03 01	Směsný komunální odpad	0,3t
----------	------------------------	------

Při provozu stavby bude produkován běžný komunální odpad. K jeho likvidaci budou instalovány mobilní odpadkové koše.

#### b) ze stavební činnosti:

17 01 01	Stavební a demoliční odpady – beton	0,8 t
----------	-------------------------------------	-------

17 05 04	Zemina a kameny bez nebezp. látek	8,3 t
----------	-----------------------------------	-------

### i.2) Hydrotechnický výpočet dešťových odpadních vod

#### Hydrotechnický výpočet dešťových odpadních vod

$$Q = F \cdot \psi \cdot i$$

kde F je odvodňovaná plocha v hektarech

kde  $\psi$  je součinitel odtoku – vodonepropustném podloží ( $\psi = 0,9$ )

kde i je intenzita návrhové 15 min. srážky v l/s.ha

(uvažujeme 138 l/s.ha)

Množství povrchové vody:  $Q_1 = 0,0051 \times 0,9 \times 138 = 0,63 \text{ l/s}$

**Celkové množství dešťových odpadních vod  $Q = 0,63 \text{ l/s}$ .**

### **Energetická bilance řešených částí**

Instalovaný příkon objektu:

- osvětlení	2,0 kW
- náhodný odběr - zásuvky do 16A	1,0 kW
Celkem	<b>3,0 kW</b>

Současný maximální odběr: 6,5 kW

Stávající hodnota jističe před elektroměrem B/16A/3

#### **j) Základní předpoklady výstavby**

- Termín zahájení stavby: cca 09/2017
- Termín dokončení stavby: cca 06/2018

Stavba nebude členěna na etapy. Základní etapou je realizace vestavby toalety.

Před započítáním výstavby je nutné vytýčit trasy stávajících inženýrských sítí.

Jako nejvhodnější termín pro realizaci stavby je uvažováno přibližně období letních prázdnin konkrétního kalendářního roku. Rozsah prací a technologické nároky však mohou způsobit protažení termínu realizace díla i do následujících měsíců.

#### **k) Orientační náklady stavby**

Orientační cena v tis. Kč: cca 0,35 mil. Kč bez DPH

### **A.5. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba je jednoduchého charakteru a je členěna na jeden stavební objekt:

D.1.1 Objekt klubovny

V Kroměříži, červenec 2017

Vypracoval: Miroslav Vypušťák