

## A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

Investor : Basketpoint Frýdek – Místek z.s.  
Tř. T.G. Masaryka 503  
738 01 Frýdek - Místek

Místo stavby : k.ú. Frýdek

Stavba : BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT  
FRÝDEK - MÍSTEK

Stupeň : Dokumentace pro vydání společného povolení (DUR + DSP) a pro  
provedení stavby (DPS)

Číslo zakázky : 18 / 001

---

|                  |                             |             |                 |
|------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|
| Autor            | : Ing. arch. Michael Malysa | Datum       | : červenec 2018 |
| HIP              | : Ing. Vladimíra Pokorná    | Počet stran | : 6             |
| Zodp. projektant | : Ing. Petra Musilová       | Revize      | : 0             |
| Vypracoval       | : Ing. Petra Musilová       |             |                 |

## OBSAH

|  |   |
|--|---|
| A.1 Identifikační údaje .....  | 3 |
| A.1.1 Údaje o stavbě .....   | 3 |
| A.1.2 Údaje o stavebníkovi .....   | 4 |
| A.1.3 Údaje o zpracovateli společné dokumentace.....                     | 4 |
| A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení ..... | 5 |
| A.3 Seznam vstupních podkladů .....                                      | 6 |

## A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

### A.1.1 ÚDAJE O STAVBĚ

#### a) název stavby.

BASKETBALOVÁ HALA BASKETPOINT FRÝDEK - MÍSTEK

#### b) místo stavby – adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků.

Katastrální území Frýdek, dotčené parcely č. 5319/250, 5319/251, 5319/238, 5319/73, 5319/235, 5319/205, 5319/204, 5319/207, 5319/1, 5319/211, 5319/199, 5247/9, 5263/1, 5286.

#### c) předmět dokumentace – nová stavba nebo změna dokončené stavby, trvalá nebo dočasná stavba, účel užívání stavby.

Předmětem projektové dokumentace je novostavba basketbalové haly pro tréninkové účely basketbalového klubu Snakes Frýdek Místek. Jedná se o stavbu trvalou, která se nachází v těsné blízkosti 9 a 5.. Základní školy ve Frýdku - Místku.

Součástí je:

- Nový objekt basketbalové haly (viz. SO 01) – tento objekt je rozdělen do dvou částí. Část se vstupními prostory, zázemím pro sportovce a trenéry, druhá část je tvořena halou se dvěma basketbalovými hřišti. Součástí jsou vnitřní a vnější rozvody ZTI, VZT a chlazení, vytápění napojené na CZT vč. měření a regulace, silnoproudých a slaboproudých rozvodů. Objektová předávací stanice je dodávkou spol. Distep a.s., která zajistí realizaci a zpracování PD. Tato část je součástí dokumentace pro společné povolení stavby (DUR + DSP).
- Zpevněné plochy zajišťující příjezd k objektu a parkování v jeho těsné blízkosti, dále terénní a sadové úpravy pro plynulé navázání terénu (viz. SO 02). Součástí jsou i demontáže oplocení, bourání stávajících zpevněných ploch, bourání opěrných stěn, kácení dřevin kolidujících s navrhovanou stavbou a náhradní výsadba.
- Napojení objektu na inženýrské sítě pomocí nových přípojek – SO 03 Vodovodní přípojka, SO 04 Přípojka splaškové kanalizace, SO 05 Přípojka dešťové kanalizace, SO 06 Dešťová kanalizace vč. retenční jímky, SO 07 Přípojka plynu, SO 09 Přípojka městské optické sítě (MOS) ve správě TS,a.s., SO 14 Přípojka sdělovacího vedení. Přípojka CZT a přípojka studené vody bude zajištěna spol. Distep a.s. na základě smlouvy o připojení (viz. dokladová část). Povolení a realizace přípojek Distep a.s. není součástí dokumentace, zajišťuje spol. Distep a.s. samostatným řízením.
- Přeložky a zajištění ochrany stávajících sítí z důvodů kolize s navrhovanou stavbou a zpevněnými plochami. Jedná se o SO 08 Přeložka VO (venkovního osvětlení vč. jednoho stožáru VO), SO 10 Ochrana sdělovacího vedení (ve správě CETIN a.s.).
- SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany (CO) z důvodů kolize výstupu z krytu s navrhovanou stavbou basketbalové haly. Jedná se o vybourání části ŽB opěrných stěn a betonového schodiště. Opěrné stěny se schodištěm budou vybudovány v nové trase (zalomeny v pravém úhlu), napojeny na opěrné stěny stávající, schodiště naváže na vnější zpevněné plochy. Součástí je i odvodnění pomocí dešťové kanalizace a oprava splaškové kanalizace pod upravovaným výstupem z CO krytu.
- SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy jsou navrhovány pro zpřístupnění území severovýchodně od haly. Jedná se o propojení stávajících chodníků v území, jehož součástí jsou i terénní a sadové úpravy kolem těchto chodníků.

Souvisejícími objekty jsou:

- SO 11 Přípojka NN (není součástí PD, řeší samostatně ČEZ Distribuce a.s. na základě smlouvy o připojení)
- Přípojka CZT Distep a.s. (není součástí PD, řeší samostatně Distep a.s. na základě smlouvy o připojení)
- Vodovodní přípojka Distep a.s. (není součástí PD, řeší samostatně Distep a.s. na základě smlouvy o připojení)
- Sdělovací kabel MC NET, s.r.o. (není součástí PD, řeší samostatně MC NET, s.r.o.)

### A.1.2 ÚDAJE O STAVEBNÍKOVÍ

a) jméno, příjmení a místo trvalého pobytu (fyzická osoba) nebo

—

b) jméno, příjmení, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající, pokud záměr souvisí s její podnikatelskou činností) nebo

—

c) obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba).

Basketpoint Frýdek – Místek z.s.,

Tř. T.G.Masaryka 503.

738 01 Frýdek – Místek

ÍČ: 06140971

### A.1.3 ÚDAJE O ZPRACOVATELI SPOLEČNÉ DOKUMENTACE

a) jméno, příjmení, obchodní firma, identifikační číslo osoby, místo podnikání (fyzická osoba podnikající) nebo obchodní firma nebo název, identifikační číslo osoby, adresa sídla (právnícká osoba),

INPROS F-M s.r.o.

28. října 1639

738 01 Frýdek-Místek

IČ: 646 11 281

b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla, pod kterým je zapsán v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jeho autorizace.

Ing. Vladimíra Pokorná, autorizovaná osoba 1102491, IP 00 - pozemní stavby

c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace včetně čísla, pod kterým jsou zapsáni v evidenci autorizovaných osob vedené Českou komorou architektů nebo Českou komorou autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě, s vyznačeným oborem, popřípadě specializací jejich autorizace.

Stavební část: Ing. Vladimíra Pokorná  
1102491  
IP 00 – pozemní stavby

Ing. Petra Musilová, tel.: 606 970 514  
1103725  
IP 00 – pozemní stavby

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Statika:                            | Ing. Martin Fusek<br>1103006<br>IS 00 – statika a dynamika staveb  |
| Požárně bezpečnostní řešení stavby: | Bc. Tomáš Konečný, tel. 602 536 384<br>1103877<br>TH 00 – požární bezpečnost staveb  |
| Silnoproudá el.:                    | Ing. Pavel Česlík, tel.: 603 775 326<br>1100647<br>IE 02 – technika prostředí staveb, elektrotechnická zařízení                                |
| ZTI:                                | Ing. Stanislav Chromčák<br>1100588<br>IE 01 – technika prostředí staveb, technická zařízení<br>Vypracoval: Ing. Tomáš Fabián, tel. 725 727 666 |
| Vytápění:                           | Ing. Radim Prouza<br>1100711<br>IE 01 – technika prostředí staveb, technická zařízení<br>Vypracoval: Ing. Radim Glos, Tel. 603 814 197         |
| VZT, chlazení:                      | Roman Michoněk, Tel. 777 577 245<br>1103320<br>TE 01 – technika prostředí staveb, vytápění a vzduchotechnika                                   |
| MaR:                                | Ing. Petr Pawlas, tel. 737 709 328   |
| Slaboproudá el.:                    | Ing. Pavel Klhůfek (CubeNet,s.r.o. tel.: 603 545 391)  |

## **A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**

### **Objektová soustava:**

- SO 01 Basketbalová hala
- SO 02 Zpevněné plochy, terénní a sadové úpravy
- SO 03 Vodovodní přípojka
- SO 04 Přípojka splaškové kanalizace
- SO 05 Přípojka dešťové kanalizace
- SO 06 Dešťová kanalizace
- SO 07 Přípojka plynu
- SO 08 Přeložka VO (ve správě TS a.s.)
- SO 09 Přípojka MOS (ve správě TS a.s.)
- SO 10 Ochrana sdělovacího vedení (ve správě CETIN a.s.)
- SO 12 Stavební úpravy krytu civilní ochrany
- SO 13 Chodníky II, terénní a sadové úpravy
- SO 14 Přípojka sdělovacího vedení

**Související objekty:**

- SO 11 Přípojka NN (není součástí PD, řeší samostatně ČEZ Distribuce a.s.)
- Přípojka CZT Distep a.s. (není součástí PD, řeší samostatně Distep a.s.)
- Vodovodní přípojka Distep a.s. (není součástí PD, řeší samostatně Distep a.s.)
- Sdělovací kabel MC NET, s.r.o. (není součástí PD, řeší samostatně MC NET, s.r.o.)

**A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

- § Kopie katastrální mapy
- § Informace z katastru nemovitostí
- § Architektonická koncepční studie zpracovaná Ing. arch Michaellem Malysou z února/2018 a konzultace v průběhu zpracování dokumentace, koncepce interiéru.
- § Požadavky investora
- § Prohlídka staveniště projektantem, pořízení fotodokumentace
- § Územní plán města Frýdku - Místku
- § Vyjádření a stanoviska správců inženýrských sítí k existenci vedení a zařízení
- § Zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcí předpisy
- § Vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů
- § Vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů
- § Zákon č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů
- § Vyhláška č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb, ve znění pozdějších předpisů
- § Vyhláška č. 246/2001 Sb., o stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru
- § Nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci
- § Radonový průzkum - vypracoval SEZIT PLUS s.r.o., v dubnu 2018, viz. dokladová část.
- § Inženýrsko-geologický a hydrogeologický průzkum:  
Inženýrsko-geologický průzkum a hydrogeologické posouzení pro možnost zasakování bylo provedeno Ing. Radimem Stránským (Geologie RS) v dubnu 2018, viz. dokladová část.
- § Geodetické zaměření staveniště:  
Staveniště bylo geodeticky zaměřeno geodetickou kanceláří Zekan, spol. s.r.o., Ing. Adamem Zavadilem v prosinci 2017. Zaměření území bylo provedeno v souřadnicovém systému S-JTSK, výškový systém Balt p.v. Pro podrobné zaměření byly použity měřické body (čísla 4001, 4002, 4003, 4004, 4005, 4006, 4007, 4008, 4009, 4010, 4011), které byly určeny metodou GNSS.  
Předmětem zaměření byly budovy, komunikace, chodníky, opěrné zídky, stromy, keře, vpusti, šachty, terénní hrany, HUP-ky, vjezdy, šoupata, hydranty, zpevněné plochy, sloupy, lampy, ploty, zábradlí a dopravní značky.
- § Zakreslení podzemních inženýrských sítí je provedeno na základě vyjádření správců jednotlivých sítí, viditelné sítě byly zaměřeny geodeticky. Areálové rozvody v okolí 9. ZŠ jsou zakresleny dle dostupné dokumentace poskytnuté správcem školy.