

***NOVOSTAVBA  
HASIČÁRNY  
DÝŠINA***

***A)  
PRŮVODNÍ ZPRÁVA***

## ***A.1 Identifikační údaje***

### ***A.1.1 Údaje o stavbě***

Název stavby: HASIČÁRNA DÝŠINA

Místo stavby: k.ú. Dýšina, pozemek parc.č. 123/6, 124/5, 124/6 a 125

Předmět PD: projekt pro provedení stavby

### ***A.1.2 Údaje o žadateli***

**OBEC DÝŠINA**

**Náměstí Míru 30**

**Dýšina 330 02**

**IČO: 00257745**

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

Jméno: DM PROJEKCE A STAVITELSTVÍ s.r.o. IČ: 062 62 597

Adresa: Nádražní 290, Chrást 330 03, Telefon: 734 458 365

**Hlavní projektant:** Ing. Jiří Pangrác - autorizovaný inženýr pro dopravní a pozemní stavby č.0200731

#### **Projektanti jednotlivých částí PD:**

**Architektonicko-stavební řešení, kanalizace a vodovod, dopravní řešení** Ing. Jiří Pangrác / autorizovaný inženýr pro dopravní a pozemní stavby č.0200731/

**Elektro** - Ing. Jaroslav Egrmajer / autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb spec. elektrotechnická zařízení - č.0201811/

**Vytápění** - Dana Dražská / autorizovaný technik pro techniku prostředí spec. vytápění a vzduchotechnika č.0201224/

**Požárně bezpečnostní řešení** - Ludmila Veselá / autorizovaný technik pro požární bezp. staveb č.0201133/

**Průkaz energetické náročnosti budovy** - ing. Zdeněk Janýr /oprávnění MPO č.1083/

**Statické posouzení** – Ing. Jan Vachulka / číslo autorizace 0201611/

## ***A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení***

SO 1 - Objekt hasičárny

SO 2 – Zeleň, komunikační a terénní úpravy

Jedná se o sídlo a zázemí dobrovolných hasičů obce Dýšina – nejsou zde žádné výrobní technologie.

## ***A.3 Seznam vstupních podkladů***

Při zpracování projektové dokumentace byly použity následující podklady:

- Katastrální mapa 1:1000
- Odvozená mapa 1 : 250
- Směrové a výškové zaměření v místě stavby provedené projektantem
- Požadavky investora na uspořádání a vybavení nového objektu
- Průběhy inženýrských sítí v místě stavby ověřené u správců sítí
- Zákon č. 183/06 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, včetně prováděcích vyhlášek
- Vyhláška 381/2001 Sb. (katalog odpadů)
- ČSN 730035 Zatížení stavebních konstrukcí
- ČSN 730037 Zemní tlak na stavební konstrukce
- ČSN 730038 Navrhování a posuzování stavebních konstrukcí při přestavbách
- ČSN 730080 Ochrana stavebních konstrukcí proti korozi
- ČSN 730540 Tepelná ochrana budov
- ČSN 730580 Denní osvětlení budov
- ČSN 730600 Ochrana staveb proti vodě
- ČSN 730601 Ochrana staveb proti radonu z podloží
- ČSN 730802 Požární bezpečnost staveb
- ČSN 731000 Zakládání stavebních objektů
- ČSN 731101 Navrhování zděných konstrukcí
- ČSN 731201 Navrhování betonových konstrukcí
- ČSN 731401 Navrhování ocelových konstrukcí
- ČSN 731701 Navrhování dřevěných stavebních konstrukcí
- ČSN 731901 Navrhování střech
- ČSN 733050 Zemní práce
- ČSN 733610 Klempířské práce stavební
- ČSN 734130 Schodiště a šikmé rampy
- ČSN 736005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- Hygienické předpisy
- Konzultace s investorem nad rozpracovanou PD
- Konzultace a jednání s dotčenými orgány státní správy

Vypracoval: Daniel Milichovský