



**PROJEKCE GUŇKA s.r.o**

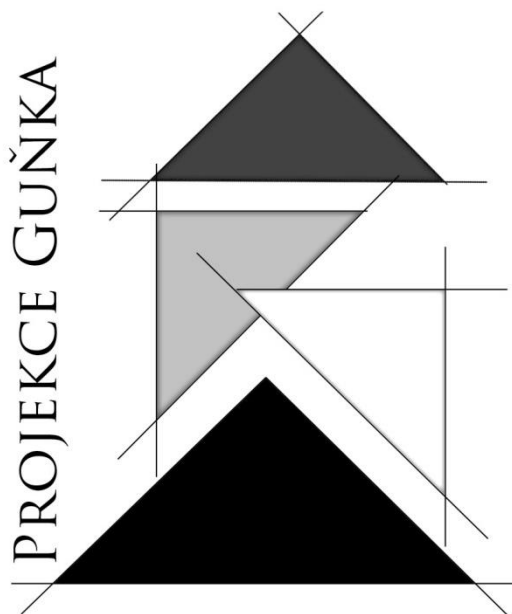
**ING. JAKUB GUŇKA**

**PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ**

NA ČTVRTI 328/10, 700 30 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA,

EMAIL:sekretariat@projekcegunka.cz, MOBIL:+420 608 730 487

**A**



# TECHNICKÁ ZPRÁVA

## A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

**Investor** : **Městská část Malé Hoštice**  
Slezská 4/11  
747 05 Opava  
IČ: 00300535

---

**Stavba** : ***Malé Hoštice – IS lokality Sportovní***  
**Dopravní část**

---

**Stupeň** : **Dokumentace pro provádění stavby**  
**Vypracoval** : **Ing. Robert Mlčoch**  
**Zakázkové číslo** : **174/2019**  
**Číslo přílohy** : **174/2019-A**  
**Datum** : **03/2024**

Počet stran: 4

## **Obsah**

<b>Stupeň : Dokumentace pro provádění stavby.....</b>	<b>1</b>
A. 1 Identifikační údaje .....	3
A. 1.1 Údaje o stavbě .....	3
A. 1.2 Údaje o stavebníkovi .....	3
A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	3
A. 2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení.....	3
A. 3 Seznam vstupních podkladů .....	4

## A. 1 Identifikační údaje

### A. 1.1 Údaje o stavbě

a) název stavby,

„**Malé Hoštice – IS lokality Sportovní**“, v k.ú. Malé Hoštice č. 711 870, okres Opava - město

b) místo stavby (adresa, čísla popisná, katastrální území, parcelní čísla pozemků),

Malé Hoštice

Objekty na parcele č. 592/23, 592/3, 592/1, 592/4, 592/24, 592/25, 593 a 53/1

### A. 1.2 Údaje o stavebníkovi

**Městská část Malé Hoštice**

Slezská 4/11

747 05 Opava

IČ: 00300535

### A. 1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

PROJEKCE GUŇKA s.r.o.

Na Čtvrti 328/10

700 30 Ostrava – Jih - Hrabůvka

IČ: 01508504

Autorizovaná osoba: Ing. Jakub Guňka (Č.A. 1104361)

Kontaktní osoba: Ing. Jakub Guňka

Tel.: +420 608 730 487

Email: [gunka@projekcegunka.cz](mailto:gunka@projekcegunka.cz)

Kontaktní osoba: Ing. Robert Mlčoch

Tel.: +420 725 994 850

Email: [mlcoch@projekcegunka.cz](mailto:mlcoch@projekcegunka.cz)

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

### SO101 – Komunikace a zpevněné plochy

Při navrhování rozšíření/prodloužení inženýrských sítí, jsou provedeny i nové zpevněné komunikace, jakožto příjezdových cest k budoucím uvažovaným rodinným domům. Situační návrh byl proveden a odsouhlasen v rámci předchozího stupně projektové dokumentace pro územní rozhodnutí a následně stavební řízení.

Sklonové poměry komunikace byly vytvořeny tak, aby co nejvíce byly v souladu se stávajícím terénem a zároveň aby byly splněny veškeré požadavky týkající se norem a technických podmínek. Sklonové poměry jsou navrženy tak, aby bylo zajištěno bezpečného odvedení srážkových vod a zároveň aby bylo zajištěno minimální ochranné krytí podzemních inženýrských sítí.

Dopravní plochy v rámci jednotlivých větví komunikací jsou navrženy pro obousměrný provoz. Napojení dvou oddělených navržených úseků komunikací, je provedeno na stávající komunikaci nacházející se na ul. Sportovní.

Ohraničení nově navržených zpevněných ploch komunikace je provedeno pomocí betonových silničních obrub uložených v betonovém loži, alternativně pro rozdělení komunikace od parkovacích stání, provést pomocí zarovnaných řad žulových kostek.

Stavba se nachází v obci Malé Hoštice, okres Opava v Moravskoslezském kraji.

## A. 3 Seznam vstupních podkladů

**a) Základní informace o rozhodnutích nebo opatřeních, na jejichž základě byla stavba povolena – označení stavebního úřadu, jméno autorizovaného inspektora, datum vyhotovení a číslo jednací rozhodnutí nebo opatření**

Městským úřadem Opava, odbor dopravy, oddělení správy dopravy a pozemních komunikací, bylo rozhodnuto o schválení a vydání stavebního povolení na akci: „Malé Hoštice – IS lokalita Sportovní“.

Společné povolení s nabytím právní moci vydala pí. Ing. Andrea Hrušková. Projektová dokumentace jedná pouze o části dokumentace zpevněné komunikace.

**b) Základní informace o dokumentaci nebo projektové dokumentaci, na jejímž základě byla zpracována projektová dokumentace pro provádění stavby**

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla zpracována na základě původní dokumentace stávajícího stavebního objektu a také dokumentace pro územní a stavební řízení. Dále jako podklad pro stávající stav a vytvoření digitálních podkladů sloužila vizuální prohlídka a fotodokumentace stávajícího stavu pozemků a jeho okolí.

Pro vytýčení stavby je zpracována situace v měřítku dle poskytnuté katastrální mapy, kterou lze nalézt na portálu <https://www.cuzk.cz/>.

Katastrální území: Malé Hoštice [711 870]

Polohový systém: S-JTSK

Výškový systém: BpV

**c) Další podklady**

V rámci projektové přípravy byla provedena schůzka se zástupci investora s cílem vyjasnění všech postupů a záměrů projektu. Stavba je prováděna na základě požadavků investora.

Projektová dokumentace pro provádění stavby byla vypracována na základě studie, obhlídky pozemků a vynesení nových objektů v digitální podobě a celkové dokumentace pro stavební povolení.

Jako další podklad byla použita původní projektová dokumentace a nově provedený pasport objektu.

Pro zpracování dokumentace pro stavební povolení byly dále podkladem:

- zákon č. 350/2012 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), kterým se mění zákon č. 183/2006 Sb. o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) v jeho plném znění včetně změn a prováděcích vyhlášek,

- vyhláška č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb v platném znění (ve znění pozdějších předpisů), - vyhláška č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění (ve znění pozdějších předpisů),

- vyhláška č. 268/2011 Sb., která mění vyhlášku č. 23/2008 Sb., o technických podmínkách požární ochrany staveb,

- vyhláška č. 398/2009 Sb., která mění vyhlášku č. 369/2001 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace,

- vyhláška č. 20/2012 Sb., kterou se mění vyhláška č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby.

Projektová dokumentace byla vyprojektována v softwaru AutoCad LT 2022.

Projektová dokumentace byla vypracována s ohledem a dodržením platných ČSN týkajících se obsahu projektu.

**ZÁVĚR:**

**ZE ZJIŠTĚNÝCH OKOLNOSTÍ VYPLÝVÁ, ŽE NIC NEBRÁNÍ PROVÉST STAVEBNÍ PRÁCE TAK, JAK JE NAVRŽENO V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI.**

V Ostravě, Březen 2024

Vypracoval: Ing. Robert Mlčoch