

A. Průvodní zpráva

Před započítím veškerých zemních prací bude dodavatelem stavby zajištěno přesné vytyčení inženýrských sítí, budou určeny hloubky osazení a kontrola jejich zakreslení ve výkresové dokumentaci.

Stavba v místech křížení nebo souběhu se stávajícími inženýrskými sítěmi musí být provedena za odborného dohledu příslušných správců těchto zařízení.

Projektová dokumentace je v rozsahu pro společné povolení dle vyhlášky 499/2006 Sb.

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:** Chodník Hlinsko – Rváčov, Etapa I
b) **Místo stavby:** Kraj: Pardubický kraj
Katastrální území: Hlinsko v Čechách č.639303
Vítanov č. 572497
Ulice: Rváčovská
Pozemní komunikace: podél komunikace II/343

c) Předmět dokumentace

Jedná se o výstavbu nového chodníku.

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

Město Hlinsko
Poděbradovo nám. 1
539 23 Hlinsko
IČ:00270059

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

ILBprostav s.r.o. (IČ 288 10 180)
Na Kopci 316
530 02 Mikulovice
tel. 776 855 581
Jan Dominik Suchánek, ČKAIT 0701345

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

SO 101 Chodník
SO 301 Uliční vpusti

A.3. Seznam vstupních podkladů

- Katastrální mapa
- Technická mapa Hlinska
- Požadavky dotčených orgánů státní správy
- Vyjádření správců sítí
- Požadavky investora
- Prohlídka pozemku a dané lokality

Technické normy a předpisy (ve znění pozdějších předpisů):

- 13/1997 Sb. Zákon o pozemních komunikacích
- 361/2000 Sb. Zákon o provozu na pozemních komunikacích
- 137/1998 Sb. Zákon o obecných tech. požadavcích na výstavbu
- 100/2001 Sb. Zákon o posuzování vlivu na živ.prostředí
- 163/2000 Sb. Zákon o stanovení tech.požadavků na vybrané stavební výrobky
- 146/2008 Sb. O rozsahu a obsahu PD dopravních staveb
- 398/2009 Sb. O obecných tech.požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb
- ČSN 73 6102 Projektování křižovatek na silničních komunikacích
- ČSN 73 6005 Prostorové uspořádání sítí technického vybavení
- ČSN 73 6114 Vozovky pozemních komunikací-základní ustanovení pro navrhování

- ČSN 12 899-1 Stálé svislé dopravní značení
- ČSN 36 0400 Veřejné osvětlení
- ČSN 13 201-3 Osvětlení místních komunikací
- ČSN 36 0411 Osvětlení silnic a dálnic
- ČSN 73 6056 Odstavná a parkovací plochy silničních vozidel
- ČSN 73 6100 Názvosloví silničních komunikací
- ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací
- ČSN 73 6101 Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6133 Navrhování a provádění zemního tělesa pozemních komunikací
- ČSN 73 6131-1 Dlažby a dílce – část 1: Kryty z dlažeb
- TP 170 Navrhování vozovek pozemních komunikací
- TP 85 Zpomalovací prahy
- TP 65 Zásady pro dopravní značení na pozemních komunikacích
- TP 133 Zásady pro vodorovné dopravní značení
- TP 66 Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích
- TP 83 Odvodnění pozemních komunikací