

PRŮVODNÍ ZPRÁVA

k projektové dokumentaci BLATNIČKA – Polní cesta HC1

A.1 Identifikační údaje:

A.1.1 Údaje o stavbě

Název stavby	BLATNIČKA – Polní cesta HC1
Místo stavby	Jihomoravský kraj, okres Hodonín, k. ú. Blatnička [605344]
Příslušný stavební úřad	Stavební úřad Hodonín
Pozemky stavby	Detailní výpis z KN viz přílohy C.2 - Katastrální situační výkres
Předmět dokumentace	Rekonstrukce stávající polní cesty HC1
Účel užívání stavby	Polní cesta

A.1.2 Údaje o stavebníkovi

Obec	Obec Blatnička
Sídlo	Blatnička 163, 696 71 Blatnice pod sv. Ant.
Kontaktní osoba	Ing. Antonín Minařík – starosta tel.: 607 520 347, e-mail: starosta@obecblatnicka.cz
IČ / DIČ	00292281 / CZ00292281

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

Firma	Projekce DS s.r.o.
Sídlo kanceláře	Na Výhoně 3223, 69501 Hodonín
Zodpovědný projektant	Ing. Peter Štefančík, tel. 724 152 275, e-mail: projekce.ds@email.cz autoriz. inženýr pro dopravní stavby, č. autoriz. ČKAIT 1003663
Dokumentaci vypracoval	Ing. Petr Škrobáček
IČ / DIČ	02846471 / CZ02846471

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

Předmětem dokumentace je výstavba zpevněné polní cesty HC 1 v k.ú. Blatnička. Trasa začíná na komunikaci III/49910 těsně před napojením zmíněné komunikace na sil. I/54 a končí v blízkosti vodojemu na hranici parcel k.ú. Blatnička a Velká nad Veličkou, kde se napojuje na nezpevněnou polní cestu.

Celková délka polní cesty je 1 251,99 m. Šířka polní cesty je 3,70 m včetně oboustranných nezpevněných krajnic š. 0,35 m ze ŠD. Šířka zpevnění je tedy 3,0 m. Zpevnění polní cesty je tvořeno ze dvou betonových pruhů šířky 1,10 m a středovým pásem zeleně šířky 0,80 m. Šířka zpevnění je v celé délce trasy stejná tj. 3,0 m. v trase jsou navrženy výhybny šířky 3,00 m s délkou 12,0 m a rozšiřujícími klíny délky 6,0m. Povrch výhyben bude tvořen štěrkodrtí.

Odvodnění povrchu polní cesty je zajištěno příčným a podélným sklonem do zeleně, příp. do příkopu, kde bude vsakovat. Na pláni bude dosaženo minimální hodnoty modulu přetvárnosti $E_{\text{def},2} = 45 \text{ MPa}$.

Dokumentace řeší pouze jeden stavební objekt.

100 Objekty pozemních komunikací polní cesta

Tato projektová dokumentace byla zpracována přiměřeně dle přílohy č. 2 vyhl. č. 583/2020 Sb. Rozsah jednotlivých částí a položek odpovídá druhu a významu stavby, charakteru navrhované změny v území, charakteru navrhované změny vlivu užívání stavby na území, podmínkám v území, umístění stavby, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Položky jednotlivých částí (A až D), která stavba neobsahuje se dle § 2 odst. 2 vyhl. č. 583/2020 Sb. neuvádějí.

3. Seznam vstupních podkladů:

- Požadavky zástupce investora pro zpracování projektové dokumentace
- Geodetické zaměření (polohopis a výškopis)
- Informativní zákresy inženýrských sítí od správců sítí
- ČSN 73 6101 – Projektování silnic a dálnic
- ČSN 73 6102 – Projektování křižovatek na pozemních komunikacích
- ČSN 73 6109 – Projektování polních cest
- ČSN 73 6110 – Projektování místních komunikací
- TP 170 – Navrhování vozovek PK
- Vyhláška 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících užívání staveb osobami s omezenou schopností pohybu a orientace