

B.1.	identifikační údaje.....	2
B.2.	ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ	3
B.3.	ČLENĚNÍ STAVBY	3
B.4.	POZEMNÍ KOMUNIKACE	3
B.4.1	POZEMNÍ KOMUNIKACE:	3
B.5.	ODVODNĚNÍ, KRAJNICE PŘÍKOPY.....	4
B.6.	VYBAVENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE:.....	4
B.7.	PROPUSTKY	4
B.8.	OPATŘENÍ PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ	4

OBEC OBRUBCE
294 04 Obrubce 65
IČ 005 09 302 ①

Handwritten signature in blue ink.



Ing. Hynek Seiner, projektová a inženýrská činnost ve výstavbě
Jana Zajíce 986, 530 12 Pardubice
tel. 777 225 093, e-mail: HynekSeiner@seznam.cz



B. TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

STAVBA	: Obnova místní komunikace Obrubce - Všeborsko
KRAJ	: Středočeský
OBEČ	: Obrubce
STAVEBNÍ ÚŘAD	: Civilní – Mladá Boleslav Speciální - Mladá Boleslav
CHARAKTER STAVBY	: Dopravní stavby Rekonstrukce
STUPEŇ PD	: Zjednodušená dokumentace pro jednání s DOSS, tendr a provádění stavby
KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ	: Obrubce
STAVEBNÍK	: Obec Obrubce
PROJEKTANT	: Ing. Hynek Seiner Jana Zajíce 986 530 12 Pardubice IČ: 7456 9104 tel: +420 777 225 093 e-mail: hynekseiner@seznam.cz



B.2. ZÁKLADNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stručný popis stavby:

Oprava povrchu a zesílení místní komunikace Obrubce - Všeborsko.

Průběh výstavby:

Zahájení stavby je závislé na rozpočtových možnostech stavebníka a poskytnutí dotace. Předpokládá se ještě v roce 2019.

B.3. ČLENĚNÍ STAVBY

Není.

B.4. POZEMNÍ KOMUNIKACE

Celkový projektovaný rozsah:

Komunikace na ploše o celkové délce 930 m.

B.4.1 POZEMNÍ KOMUNIKACE:

Pozemní komunikace:

Výčet a označení jednotlivých pozemních komunikací stavby:

4 hlavní větve v osách SZ - JV + větší množství kolmých spojovacích komunikací.

Základní charakteristiky příslušných komunikací:

Větev 1:

Kategorie (návrhová)

C

Třída:

beze změny

Příčné uspořádání návrh:

stávající, cca 3,50 m výhybna 6 m.



Asfaltový beton		
Asfaltový beton	ACO	40 mm
Spojovací postřík	0,5 kg/m ²	
Obalované kamenivo	ACP	60 mm
Spojovací postřík	0,5 kg/m ²	
Vyrovnávka		0 - 60 mm
Celkem		100 - 160 mm

Ve vybraných úsecích bude Plná konstrukce:

Asfaltový beton		
Asfaltový beton	ACO	40 mm
Spojovací postřík	0,5 kg/m ²	
Obalované kamenivo	ACP	60 mm
Infiltrační postik	1,0 kg/m ²	
Štěrkodrt		200 mm
Celkem		300 mm

B.5. ODVODNĚNÍ, KRAJNICE PŘÍKOPY

Odvodnění pozemní komunikace – především vypádováním na okolní terén a do reprofilovaného příkopu.

Odvodnění pláňe do reprofilovaného příkopu.

B.6 VYBAVENÍ POZEMNÍ KOMUNIKACE:

Záchytná bezpečnostní zařízení:

Nejsou.

Dopravní značky, dopravní zařízení, světelné signály, zařízení pro provozní informace a telematiku:

Dopravní značení - svislé:

Bude zachováno.

Dopravní značení – vodorovné:

Není navrženo .

B.7 PROPUSTKY

Všechny budou rekonstruována na DN300 s šikmými čely.

B.8 OPATŘENÍ PRO BEZBARIÉROVÉ UŽÍVÁNÍ

(a) Zásady řešení pro osoby s pohybovým postižením:

Pro osoby s pohybovým postižením nejsou kladeny žádné překážky. Příčný sklon je navžen 2%. Podélný sklon se nemění, nepřekročí 6%.

b) Zásady řešení pro osoby se zrakovým postižením:

Vzhledem k extravilánovému charakteru komunikace je vodící linie navržena pouze štěrkodrtí.

c) Zásady řešení pro osoby se sluchovým postižením:



Osoby se sluchovým postižením mohou stavbu užívat bez omezení, žádná zvláštní opatření navržena nejsou

d) Použití stavebních výrobků pro bezbariérové řešení:

Plocha musí splňovat smykové tření 0,5.

Vypracoval:

Ing. Hynek Seiner
Jana Zajíce 986,
530 12 Pardubice – Studánka
tel. 777 225 093

Vypracoval: Ing. Hynek Seiner

V Pardubicích, únor 2011, aktualizováno leden 2019

Vypracoval

Hynek Seiner

