



## **DODATEK**

### **7.2. Dokumentace technického řešení**

#### **7.2.1. Zpřístupnění pozemků**

**Změny DTR po projednání návrhu nového uspořádání pozemků**

V Prostějově, v červenci 2015

Vypracoval: kolektiv

Příloha:

**7.2.1**

Kopie č.

**2**

Obsah:

A. Průvodní zpráva

A.3. Předmět dokumentace

A.7. Základní charakteristika stavebního objektu

B. Technická zpráva

B.1. Popis území

B.3. Směrové řešení

B.4. Připojení komunikace

B.5. Výhybny

B.7. Způsob odvodnění

B.8. Výškové řešení

B.9. Objekty v trase

**A. Průvodní zpráva****A.3. Předmět dokumentace**

C3 ..... 1640,33 m

C4 ..... ..234,48 m

**A.7. Základní charakteristika stavebního objektu**

SO 3 C3 1640,33 m

SO 4 C4 234,48 m

**B. Technická zpráva****B.1. Popis území**Hlavní polní cesta C3

délka cesty je 1640,33 m

km 1,60322 – 2,08077 k.ú. Libhošť, řešení v jiné PD

Hlavní polní cesta C4

začátek v polní trati, je vedena podél zastavěného území obce, konec ze sjezdu HS28 na silnici III/46432, trubní propustek P83, DN600, dl. 10m

délka cesty v obvodu KoPÚ je 234,48

**B.3. Směrové řešení**Cesta C3

km 0,11171 – 0,15727	oblouk vlevo	délka 45,57 m	R = 50,0 m
km 0,32559 – 0,35361	oblouk vpravo	délka 28,03 m	R = 400,0 m
km 0,37798 – 0,42394	oblouk vlevo	délka 45,97 m	R = 600,0 m
km 0,58438 – 0,64962	oblouk vlevo	délka 65,24 m	R = 500,0 m
km 0,81635 – 0,90913	oblouk vpravo	délka 92,78 m	R = 500,0 m
km 1,11190 – 1,33620	oblouk vpravo	délka 224,30 m	R = 500,0 m
km 1,51777 – 1,68235	oblouk vlevo	délka 164,58 m	R = 280,0 m
km 2,04539 – 2,08376	oblouk vlevo	délka 38,36 m	R = 500,0 m
km 2,10922 – 2,13930	oblouk vpravo	délka 30,08 m	R = 150,0 m

Cesta C4

Úprava platí od km 0,64116 po km 0,87564

**B.4. Připojení na komunikace**Cesta C3

km 0,005	napojení na cestu C30 a průleh PR6
km 0,130	napojení na cestu C26
km 0,342	napojení na cestu C17
km 0,618	napojení na cestu C20
km 0,980	napojení na cestu C18 a C19
km 1,587	napojení na cestu C2

Cesta C4

km 0,87564 konec úpravy, napojení na silnici III/46432

**B.5. Výhybny**Cesta C3

km 0,140	výhybna V1
km 0,350	výhybna V2
km 0,620	výhybna V3
km 0,980	výhybna V4
km 1,230	výhybna V5
km 1,580	výhybna V6

Cesta C4

km 0,860	výhybna V3
----------	------------

**B.7. Způsob odvodnění**Cesta C3

odvodnění bude řešeno podélným drénem vpravo

Cesta C4

odvodnění bude řešeno podélným drénem vpravo

**B.8. Výškové řešení**Cesta C3

km	%
-----	
0,000 – 0,109	+3,80
0,109 – 0,161	+0,85
0,161 – 0,242	+2,61
0,242 – 0,414	+1,23
0,414 – 0,601	+0,60
0,601 – 0,949	+1,75
0,949 – 1,196	+2,78
1,196 – 1,342	+1,38
1,342 – 1,461	+0,35
1,461 – 1,603	+5,56
1,603 – 2,081	neřešeno (k.ú. Libhošť, řešeno v jiné PD)
2,081 – 2,118	-2,55

Cesta C4

platí od km 0,64116 po konec úpravy

**B.9. Objekty v trase**Cesta C3

km 0,33622	křížení plynovodu – chránička
km 1,15492	křížení nadzemního vedení VN
km 1,27547	křížení nadzemního vedení VN
km 1,60693	křížení sdělovacího kabelu – chránička
km 2,10033	křížení sdělovacího kabelu – chránička

Cesta C4

km 0,76499	křížení vedení VN
km 0,87280	křížení sdělovacího vedení
km 0,87712	trubní propustek DN 600, dl. 10 m (mimo obvod KoPÚ)