



## **7.1. Souhrnná technická zpráva DODATEK**

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

V Prostějově, v září 2015

Vypracoval: kolektiv

Příloha:

Kopie č.

**7.1.  
1**

Obsah:

1.	Úvod .....	3
2.	Změny v kpt. 1.3.1. Zpřístupnění pozemků .....	3
3.	Změny v kpt. 1.3.2. Protierozní opatření.....	5
4.	Změny v kpt. 1.3.3. Vodohospodářská opatření.....	5
5.	Změny v kpt. 1.3.4. Opatření k ochraně a tvorbě ŽP .....	6
6.	Změny v kpt. 2.3. Hlavní polní cesty .....	6
7.	Změny v kpt. 2.4. Vedlejší polní cesty .....	8
8.	Změny v kpt. 2.5. Trubní propustky.....	14
9.	Změny v kpt. 2.7. Hospodářské sjezdy.....	18
10.	Změny v kpt. 2.8. Přehled cestní sítě včetně nákladů .....	19
11.	Změny v kpt. 3 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ.....	22
12.	Změny v kpt. 4.Vodohospodářská opatření.....	25
13.	Změny v kpt. 5.2.1. Biokoridory a biocentra .....	27
14.	Změny v kpt. 5.2.2. Interakční prvky .....	28
15.	Změny v kpt. 6. Přehled o výměře pozemků a nákladech potřebných pro společná zařízení .....	30
16.	Změny v kpt. 7. Soupis změn druhů pozemků .....	31

## 1. Úvod

V rámci projednání návrhu nového uspořádání pozemků KoPÚ Stará Ves u Bílovce došlo ke změnám v oddílech:

- Opatření ke zpřístupnění pozemků
- Protierozní opatření
- Vodohospodářská opatření
- Ochrana a tvorba životního prostředí

## 2. Změny v kpt. 1.3.1. Zpřístupnění pozemků

### Hlavní polní cesty

ozn.	délka m
C1	1302
C2	428
C3	470
C4	72
C5	979
C6	2385
C7	880
celkem	6516

### Vedlejší polní cesty

ozn.	délka m
C11	zrušena
C12	65
C13	zrušena
C14	zrušena
C15	96
C16	631
C17	zrušena
C18	638
C19	258
C20	476
C21	532
C22	177
C23	1007
C24	424
C25	1020
C26	zrušena
C27	467
C28	219

## 7. Plán společných zařízení

C29	75
C30	zrušena
C31	1427
C32	482
C33	zrušena
C34	zrušena
C35	zrušena
C36	1972
C37	127
C38	338
C39	zrušena
C40	1779
C41	342
C42	967
C43	801
C44	zrušena
C45	537
C46	167
C47	996
C47a	30
C47b	31
C47c	46
C48	560
C49	zrušena
C50	181
C51	126
C52	zrušena
C53	382
C54	447
C55	445
C56	500
C57	zrušena
C58	486
C59	742
C60	434
C61	zrušena
C62	60
C63	1102
C64	588
C65	839
C66	zrušena
C67	769
C68	94
C69	52
C70	31
C71	57
C72	32

7. Plán společných zařízení

C73	453
C74	643
C75	147
C76	65
C77	133
C78	126
C79	47
C80	97
C81	169
<b>celkem</b>	<b>25934</b>

### 3. Změny v kpt. 1.3.2. Protierozní opatření

Označení pozemků	Plocha [ha]
26b	7.50
26d	3.88
164	0.93
165	0.75
166	1.10

### 4. Změny v kpt. 1.3.3. Vodohospodářská opatření

Suchá nádrž N1

- na soutoku bezejmenných toků IDVT 10212614 a IDVT 10216373

Záchytné průlehy

<i>ozn.</i>	<i>délka v m</i>
PR1	696
PR2	zrušen
PR3	1630
celkem	2326

## 5. Změny v kpt. 1.3.4. Opatření k ochraně a tvorbě ŽP

*Biocentra*      *výměra v ha*  
*ozn.*

---

LBC46	3,42
LBC47	5,22
LBC51	3,20
LBC52	3,55
LBC943/1	3,44

*Biokoridory*    *délka v m*  
*ozn.*

---

LBK50	415
LBK51	985
LBK52	1138
LBK52a	263
LBK55	1800
LBK56	723
LBK57	1000
LBK943	753

## 6. Změny v kpt. 2.3. Hlavní polní cesty

Složení konstrukčních vrstev

je navrženo (třída dopravní zatíženosti V., návrhová úroveň porušení vozovky D2 kat. list PN5-2):

– asfaltový beton ACO 11	tl. 40 mm	ČSN 73 6121
– spojovací postřik	P 0,5 – 0,7 kg/m <sup>2</sup>	ČSN 73 6129, TKP, kap. 26
– asfaltový beton podkladní ACP 16+	tl. 50 mm	ČSN 73 6121
– vibrovaný štěrk ŠV	tl. 200 mm	ČSN 73 6123-2
– štěrkopísek ŠP	min. tl. 210 mm	ČSN 73 6126-1
– celkem konstrukční vrstvy	min. tl. 500 mm	

## Základní parametry prostorového uspořádání

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis
C1	stávající	Nad Kamenolomem	1302	4	asfaltová cesta, místy penetrační makadam, začíná na silnici II/463 - HS35, vede severně do k.ú. Bílovec Dol. Předměstí, s trubními propustky P7 KM 0,73, P8 KM 0,88, P9 KM 0,96, P10 KM 1,03, P11 KM 1,05, P12 KM 1,05, P13 KM 1,29, P14 KM 1,26, P15 KM 0,45, P16 KM 0,31, výhybny V1 KM 0,52, V2 KM 1,07
C2	stávající	Nad ohradou0	428	4	zpevněná penetračním makadamem, na severovýchodě území, začíná v intravilánu obce na silnici III/4636 - HS19, u cesty C20 přechází v nezpevněnou cestu, vede severovýchodně do k.ú. Slatina u Bílovce, s trubními propustky P27 KM 0,00, P28 KM 0,42, navržen asfaltový povrch, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem, výhybna V1 KM 0,32
C3	stávající	Nad ohradou	470	4	rozbitá asfaltová cesta, místy zpevněná penetrační makadam, začíná na severu území v intravilánu obce, vede severně do k.ú. Slatina u Bílovce, s trubním propustkem P30 KM 0,5, výhybna V1 KM 0,2
C4	stávající	Kostelní les	72	4	asfaltová cesta, začíná na severu území na silnici II/463 - HS22, vede severozápadně do k.ú. Skřipov, s mostem M3 KM 0,06
C5	stávající	U Opavského dvora	979	4	částečně zpevněná penetračním makadamem, na severu území navazuje na cestu C31, vede západním směrem, končí na silnici III/4631 - HS25, navržen asfaltový povrch, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem, výhybna V1 KM 0,02, V2 KM 0,55
C6	stávající	Bravinské pole	2385	4	zpevněná penetračním makadamem, začíná na silnici II/463 - HS31, vede západně do k.ú. Bravinné, navržen asfaltový povrch, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem, navržená úprava v km 1,564 – 1,843 bude kompletní složení konstrukčních vrstev (cena 1,8 tis. Kč/m <sup>2</sup> ) viz DTR, trubní propustky P48 KM 1,728, výhybna V1 KM 1,754, V2 KM 2,22, V3 KM 1,45, V4 KM 1,15, V5 KM 0,82, V6 KM 0,53, V7 KM 0,14

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis
C7	stávající	U kříže	880	4	zpevněná penetračním makadamem, začíná v intravilánu obce, vede západně mezi poli na cestu C47, navržen asfaltový povrch, navržená úprava viz DTR, trubní propustky P53 KM 0,341, P51 KM 0,854, výhybna V1 KM 0,36, V2 KM 0,64

Všechny hlavní polní cesty jsou zpevněné nebo částečně zpevněné. V návrhu opatření se uvažuje pouze s opravami povrchu, popř. s novým asfaltovým povrchem. Trasy cest se směrově ani výškově měnit nebudou. Odvodnění cest bude řešeno pročištěním stávajících cestních příkopů s vyústěním do přilehlých vodotečí, záchytných průlehlů, popř. do zatravněných údolnic.

## 7. Změny v kpt. 2.4. Vedlejší polní cesty

Složení konstrukčních vrstev zpevněných částí cest C23, C24 a C36

-	N DV nátěr dvouvrstvový		ČSN EN 12271
-	PHM penetrační makadam hrubý	100 mm	ČSN 736127-2
-	VŠ vibrovaný štěr	150 mm	ČSN 736126-2
-	MZK mechanicky zpevněné kamenivo	250 mm	ČSN 736126-1
-	celkem	500 mm	
		min. Edef,2 = 30-45 MPa	ČSN 736109
	vápnění podloží	400 mm	ČSN 736126 vylepšení

Části cest vedlejších s asfaltovým povrchem (C31, C62-C64) budou mít konstrukční vrstvy stejné jako hlavní polní cesty.

Základní parametry prostorového uspořádání

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis
C11	zrušena				
C12	stávající	Nad Kamenolomem	65	4	navržen asfaltový povrch, začíná na cestě C1 u vodní nádrže N4, vede východně do k.ú. Bílovec Dol. Předměstí
C13	zrušena				
C14	zrušena				



**7. Plán společných zařízení**

<b>ozn.</b>	<b>stávající navržená</b>	<b>lokalita</b>	<b>délka m</b>	<b>šířka m</b>	<b>popis</b>
C15	stávající	jižně od kamenolomu	96	4	asfaltová cesta, na jihovýchodě území, začíná v intravilánu obce, vede k lomu
C16	stávající	západně od kamenolomu	631	4	nezpevněná, na východě území začíná na cestě C15, vede východním směrem, končí na S od kamenolomu
C17	zrušena				
C18	navržená	západně od kamenolomu	638	4	navržená nezpevněná cesta začíná na cestě C16, vede jihozápadně do intravilánu obce
C19	stávající	U Doriňáka	258	4	nezpevněná, místy zpevněná penetračním makadamem, na východě území, začíná na silnici III/4636 - HS13 (zpevněný s asfaltovým povrchem), vede severovýchodně, končí na silnici III/4637 - HS12, s mostem M2
C20	stávající	Nad Ohradou	476	4	zpevněná penetračním makadamem, začíná na severovýchodě na silnici III/4636 - HS14, vede severně na cestu C2, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem
C21	část stávající část navržená	Nad Ohradou	532	4	na severu území, začíná na silnici III/4636 – hospodářský sjezd HS32, vede jihozápadně do intravilánu obce, úsek v délce 107 m zpevněný penetračním makadamem, v délce 120 m nezpevněn, zbytek v délce 305 m navržená
C22	stávající	Ohrada	177	4	zpevněná penetračním makadamem, ze silnice III/4636 - HS20, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem, konec v polní trati
C23	část stávající část navržená	Nad Ohradou	1007	4	začátek na cestě C21, navržen úsek v délce 315 m se zpevněním penetračním makadamem, zbývající část v délce 692 bude jen se zatravněním, viz DTR
C24	navržená	Ohradský kopec	424	4	úsek od km 0,000 - 0,138 navržen zpevněný penetračním makadamem, se stávajícím propustkem P29 KM 0,0, za vodojemem dále pokračuje jako stávající nezpevněná v délce 122 m a navržená nezpevněná v délce 164 m, viz DTR
C25	stávající	U Opavského dvora	1020	4	nezpevněná, na severu u obce, začíná na silnici II/463 - HS21, vede západně, končí na cestě C27, s trubním propustkem P31 KM 0,0, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem

**7. Plán společných zařízení**

<b>ozn.</b>	<b>stávající navržená</b>	<b>lokalita</b>	<b>délka m</b>	<b>šířka m</b>	<b>popis</b>
C26	zrušena				
C27	stávající	U Opavského dvora	467	4	zatravněná, na severu území, začíná na cestě C5, vede severně, končí u cesty C25
C28	stávající	Požaha	219	4	nezpevněná, místy penetrační makadam, na severozápadě území, začíná na silnici III/4631 - HS27, vede jihozápadně do k.ú. Lukavec u Bílovce, s trubním propustkem P34 KM 0,11, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem
C29	stávající	Požaha	75	4	nezpevněná cesta začíná na cestě C32, vede severně konec u zastavěné části
C30	zrušena				
C31	část stávající část navržená	Kaptur	1427	4	nový úsek od km 0,000 - 0,794 navržen asfaltový povrch, dále pokračuje severozápadně jako stávající nezpevněná, končí na cestě C5
C32	stávající	Lukavské pole	482	4	zpevněná penetračním makadamem, na severozápadě území, začíná na silnici III/4631 - HS34, jihozápadně, vede do k.ú. Lukavec u Bílovce
C33	zrušena				
C34	zrušena				
C35	zrušena				
C36	část stávající část navržená	přes lesní pozemek kolem IDVT 10208836	1972	4	nový úsek po km 1,516 navržen povrch zpevněný penetračním makadamem, začíná u intravilánu obce, vede západně, dále pokračuje jako nezpevněná lesní cesta, vede kolem vodoteče IDVT , 10208836, viz DTR
C37	stávající	západně od intravilánu obce	127	4	nezpevněná, začíná na cestě C6, severozápadně, slouží jako příjezd na louku

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis
C38	část stávající část navržená	západně od intravilánu obce	338	4	začátek u cesty C37, stávající cesta nezpevněná, částečně zpevněná kamenným záhozem, vede západně, nový úsek od km 0,193 – 0,338 navržena jako nezpevněná cesta
C39	zrušena				
C40	stávající	východně od silnice III/4631	1779	4	částečně zpevněná penetračním makadamem, začíná na cestě C6, končí na silnici III/4631 - HS23, západně, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem
C41	část stávající část navržená	západ zájmového území	342	4	nezpevněná, na západě území, začíná na cestě C40, vede severně, končí u louky, od km 0,274 navržena
C42	část stávající část navržená	Lukavské pole	967	4	stávající nezpevněná, na západě území, začíná na silnici III/4631 - HS28, se trubním propustkem P35 KM 0,0, vede severozápadně, nový úsek od km 0,202 - 0,967 navržena jako nezpevněná, končí na cestě C32, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem
C43	stávající	Horní Nový Dvůr	801	4	nezpevněná, na západě území, začíná na cestě C6, u mlýna, vede severozápadně, končí na silnici III/4631 - HS29, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem
C44	zrušena				
C45	navržená	U Michenkova sosní	537	4	navržená nezpevněná cesta začíná na cestě C55, vede jižně kolem lesního pozemku, konec v polní trati, nutno vybudovat trubní propustek P55
C46	stávající	jižně od kostela	167	4	nezpevněná, začíná v intravilánu obce, vede jižně, končí u lesa
C47	stávající	U kříže	996	4	nezpevněná, začíná na cestě C7, vede západně mezi poli, končí u lesního pozemku
C47a	navržená	U kříže	30	5	sjezd na pozemek p.č. 2544 a 2545
C47b	navržená	U kříže	31	5	sjezd na pozemek p.č. 2558 a 2562

**7. Plán společných zařízení**

<b>ozn.</b>	<b>stávající navržená</b>	<b>lokalita</b>	<b>délka m</b>	<b>šířka m</b>	<b>popis</b>
C47c	navržená	U kříže	46	5	sjezd na pozemek p.č. 2563 a 2574
C48	navržená	západně od kostela	560	4	nezpevněná, začíná u cesty C56, vede na východ, konec u intravilánu obce
C49	zrušena				
C50	část stávající část navržená	severně od silnice III/4639	181	4	nezpevněná, na jihu území, začíná na silnici III/4639 - HS1, severozápadně, končí v poli, s trubním propustkem P1 KM 0,0, hospodářský sjezd je navržen zpevněný s asfaltovým povrchem, od km 0,071 navržený úsek
C51	stávající	jih zájmového území	126	4	nezpevněná, na jihu území, začíná na silnici III/4639 - HS7 (zpevněný s asfaltovým povrchem), jihovýchodně, příjezd k vodním nádržím
C52	zrušena				
C53	navržená	jižní hranice k.ú.	382	4	nezpevněná, na jihu území, začíná v intravilánu obce, jihozápadně, vede k zahrádkám
C54	navržená	Bravinské pole	447	4	nezpevněná, začíná na cestě C6, vede severně přes trať Bravinské pole na cestu C40
C55	navržená	Bravinské pole	445	4	nezpevněná, začíná na cestě C6, vede severně přes trať Bravinské pole, konec na cestě C45
C56	navržená	jižně od intravilánu obce	500	4	nezpevněná, začíná na cestě C47, vede severovýchodně, konec v polní trati
C57	zrušena				
C58	navržená	U kříže	486	4	nezpevněná, začíná na souběhu cest C7 a C47, vede jižně kolem vodoteče IDVT 10210133, dále se stáčí na západ, konec u zasakovacího pásu

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis
C59	navržená	Dubí	742	4	nezpevněná, začíná na cestě C7, vede jižně kolem vodoteče IDVT 10210133, dále se stáčí na východ kolem lesního pozemku, propustek P38, konec v polní trati
C60	navržená	U kříže	434	4	nezpevněná, začíná na cestě C7, vede severozápadně podél průlehu PR 1, konec u louky
C61	zrušena				
C62	část stávající část navržená	jihovýchodní hranice k.ú.	60	4	začátek úseku v délce 4 m stávající cesta s asfaltovým povrchem – určeno k rekonstrukci, úsek v délce 56 m je nově navržen, vede jihovýchodně kolem vodního toku Bílovka, končí u louky, navržen propustek P37KM 0,039 přes IDVT 10212439
C63	část stávající část navržená	U kříže	1102	4	stávající zpevněná asfaltovým povrchem, vede z intravilánu obce, nový úsek od km 0,041- 0,415 navržená jako zpevněná s asfaltovým povrchem, vede jihovýchodně, dále se stáčí na západ a v úseku od km 0,415 – 1,102 je navržená jako nezpevněná, u cesty C61 se stáčí na sever, končí na cestě C7
C64	navržená	jihozápadní hranice k.ú.	588	4	navržená cesta zpevněná asfaltovým povrchem, začíná na silnici III/4639 – HS30, vede severozápadně k lesnímu pozemku a k navrženému poldru
C65	část stávající část navržená	severně od silnice III/4639	839	4	nezpevněná cesta začíná u intravilánu obce a vede východně přes pole na cestu C50, po km 0,367 stávající, dále navržený úsek
C66	zrušena				
C67	navržená	u silnice III/4639	769	4	začátek u cesty C51, trasa vede podél silnice západním směrem, konec na hranici k.ú. Bravinné
C68	navržená	západně od obce	94	4	začátek na cestě C48, konec u pozemku orné půdy
C69	navržená	na východ od obce	52	4	začátek u intravilánu, konec u louky
C70	navržená	na východ od obce	31	4	začátek na cestě C18, konec na louce

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis
C71	stávající	Požaha	57	4	začátek na silnici III/4631, stávající sjezd, konec - přístup na TTP
C72	stávající	Požaha	32	4	začátek na cestě C71, konec je přístup na pozemek orné půdy
C73	navržená	Požaha	453	4	začátek na cestě C40, trasa je vedena podél silnice III/4631, konec u pozemku TTP
C74	navržená	Ohradský kopec	643	4	začátek na cestě mimo obvod (cesta do lesa) trasa vede podél lesního pozemku, konec na hranici intravilánu obce
C75	navržená	východně od obce	174	4	začátek na C1, konec u louky
C76	stávající	na východ od Ohrady	65	4	začátek na C2, trasa vede podél katastrální hranice k.ú. Slatina u Bílovce
C77	stávající	Nad Ohradou	133	4	začátek u zastavěné části, trasa vede podél katastrální hranice, konec u pozemku TTP
C78	stávající	SZ od obce	126	4	začátek u intravilánu obce, trasa vede podél vodoteče IdVT10213358
C79	navržená	jižní část k.ú.	47	4	začátek u intravilánu, konec v polní trati
C80	navržená	U Opavského dvora	97	4	začátek na cestě C5, konec u lesního pozemku podél biokoridoru LBK57
C81	navržená	západně od kamenolomu	169	4	začátek na cestě C18, končí u louky

U všech nezpevněných polních cest (travnatých) se o odvodnění neuvažuje. Tyto cesty budou dle potřeby pouze vytyčeny v terénu, popř. zatravněny (dle připomínky RDK a požadavku pozemkového úřadu).

## 8. Změny v kpt. 2.5. Trubní propustky

ozn.	cesta/silnice	DN mm	délka m	popis	navržená úprava	náklady 2014 tis. Kč
P1	C50	500	10	z poloviny zanesen, bez čel, pod hospodářským sjezdem č. 1	pročištění	5
P2	C52	1200	7	na jihu území, přes vodní tok IDVT 10213546, viz Analýza, 4.2. Fotodokumentace	-	-
P3	-	200	-	jen položená trouba, zanesená, pod tělesem hráze, přes vodní tok IDVT 10213546, bez významu	ke zrušení	5

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	cesta/silnice	DN mm	délka m	popis	navržená úprava	náklady 2014 tis. Kč
P4	-	600	8	na jihu území, na výtoku čelo zlomené, přes vodní tok IDVT 10213546, viz Analýza, 4.2. Fotodokumentace	-	-
P5	-	400	10	celý zanesený, na jihovýchodě území	-	-
P6	-	400	10	zanesený, na jihovýchodě území	-	-
P7	C1	600	7	výtok bez čela, vtok horská vpust – rozbitá, na toku IDVT 10209843	oprava	20
P8	C1	600	9	vtok horská vpust 1x0,9m, na toku IDVT 10209683	-	-
P9	C1	600	6	bez čel, na toku IDVT 10217675	-	-
P10	C1	600	10	na toku IDVT 10213068	-	-
P11	C1	400	7	přes vjezd do lesa	-	-
P12	C1	400	8	z části zanesen, přes vjezd na pole	pročištění	5
P13	C1	600	14	v havarijním stavu, na toku IDVT 10216570	rekonstrukce	30
P14	C1	400	6,5	přes vjezd na pole	-	-
P15	C1	400	16	čelo rozbořené	oprava	10
P16	C1	400	20	výtok bez čela	oprava	5
P17	III/4637	2,3x2m	13	na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 8, mimo obvod KoPÚ	-	-
P18	III/4637	300	6	čelo poškozené, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 9	-	-
P19	III/4637	300	6	bez čel, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 10	-	-
P20	III/4637	300	7	čelo rozbořené, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 11	-	-
P21	III/4639	300	11	na jihu území, pod hospodářským sjezdem č. 4, mimo obvod KoPÚ	-	-

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	cesta/silnice	DN mm	délka m	popis	navržená úprava	náklady 2014 tis. Kč
P22	III/4636	300	3	jen trouba, celý zanesený, pod nefunkčním sjezdem, na východě území	-	-
P23	III/4636	400	15	bez čel, zanesený, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 16	-	-
P24	III/4636	400	9	celý zanesený, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 15	-	-
P25	III/4636	400	17	celý zanesený, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 17, mimo obvod KoPÚ	-	-
P26	III/4636	400	5	celý zanesený, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 18	-	-
P27	C2	400	20	celý zanesený, na východě území, pod hospodářským sjezdem č. 19	pročištění	10
P28	C2	1000	25	na východě území	-	-
P29	C24	300	24	bez čel, na severu území		
P30	C3	400	30	bez čela, na severu území	rekonstrukce	10
P31	C25	400	9	bez čela, na severu území, pod hospodářským sjezdem č. 21	-	-
P32	III/4639	400	5	poškozený, na jihu území, pod hospodářským sjezdem č. 6	ke zrušení	5
P33	III/4631	400	7	bez čela, na severozápadě území	ke zrušení	5
P34	C28	300	4	na severozápadě území	-	-
P35	C42	400	10	bez čel, na západě území, pod hospodářským sjezdem č. 28	-	-
P36	III/4639	400	11	na jihu území, pod hospodářským sjezdem č. 5, mimo obvod KoPÚ	-	-
P37	C62	rám 2x1 m	6	na jihovýchodě území, na toku IDVT 10212439	navržen	650
P38	C59	1800	6	na jihu území, na toku IDVT 10216273	navržen	545
P39	C31	600	5	odvodnění cesty	navržen	80



## 7. Plán společných zařízení

ozn.	cesta/silnice	DN mm	délka m	popis	navržená úprava	náklady 2014 tis. Kč
P40	C31	600	5	odvodnění cesty	navržen	80
P41	C31	600	5	odvodnění cesty	navržen	80
P42	C36	600	5	odvodnění cesty	navržen	80
P43	C36	600	5	odvodnění cesty	navržen	80
P44	C36	600	5	odvodnění cesty	navržen	80
P45	C36	600	4,5	odvodnění cesty	navržen	70
P46	C36	600	4,5	odvodnění cesty	navržen	70
P47	C36	600	4,5	odvodnění cesty	navržen	70
P48	C6	600	6	převedení vody z průlehu PR3	navržen	95
P49	zrušen					
P50	zrušen					
P51	C7	600	6	převedení vody z průlehu PR2	navržen	95
P53	C7	800	6	převedení vody z průlehu PR1	navržen	150
P54	C64	600	12	u silnice III/4639	navržen	150
P55	C45	1000	10	v údolnici toku IDVT 10209957	navržen	120
P56	zrušen					
P57	HS38	600	9	mimo obvod	navržen	-
<b>celkem</b>						<b>2 605</b>

## 9. Změny v kpt. 2.7. Hospodářské sjezdy

ozn.	cesta/silnice	popis	navržená úprava	předběžná cena 2014 tis. Kč
HS1	C50	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4639	rekonstrukce	
HS2	III/4639	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	ke zrušení	5
HS3	III/4639	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	ke zrušení	5
HS4 - HS5	III/4639	stávající hospodářský sjezd mimo obvod KoPÚ	-	
HS6	III/4639	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	ke zrušení	5
HS7	C51	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4639, asfaltový povrch	-	
HS8	III/4637	stávající hospodářský sjezd mimo obvod KoPÚ	-	
HS9 - HS10	III/4637	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	ke zrušení	5
HS11	III/4637	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	-	
HS12	C19	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4637, asfaltový povrch	-	
HS13	C19	stávající hospodářský sjezd mimo obvod KoPÚ	-	
HS14	C20	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4636	rekonstrukce	
HS15	III/4636	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	ke zrušení	5
HS16	III/4636	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	ke zrušení	5
HS17	III/4636	stávající hospodářský sjezd mimo obvod KoPÚ	-	
HS18	III/4636	stávající sjezd ze silnice - není zde plánovaná cesta	ke zrušení	5
HS19	C2	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4636	rekonstrukce	
HS20	C22	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4636	rekonstrukce	
HS21	C25	stávající hospodářský sjezd ze silnice II/463	rekonstrukce	
HS22	C4	stávající hospodářský sjezd ze silnice II/463, asfaltový povrch	-	
HS23	C40	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	rekonstrukce	
HS24	III/4631	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	ke zrušení	5
HS25	C5	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	rekonstrukce	
HS26	III/4631	stávající hospodářský sjezd k zemědělskému areálu	rekonstrukce	
HS27	C28	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	rekonstrukce	
HS28	C42	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	rekonstrukce	
HS29	C43	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	rekonstrukce	
HS30	C64	nový hospodářský sjezd ze silnice III/4639	výstavba	
HS31	C6	stávající hospodářský sjezd ze silnice II/463	rekonstrukce	
HS32	C21	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4636	rekonstrukce	
HS33	C33	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	rekonstrukce	
HS34	C32	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4631	rekonstrukce	
HS35	C1	stávající hospodářský sjezd ze silnice II/463	rekonstrukce	
HS36	C3	stávající hospodářský sjezd ze silnice III/4636	stávající	

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	cesta/silnice	popis	navržená úprava	předběžná cena 2014 tis. Kč
HS37	III/4636	stávající hospodářský sjezd, přístup na pozemek	stávající	
HS38	III/4636	nově navržený sjezd ze silnice, mimo obvod		
celkem				40

Před realizací rekonstrukcí stávajících hospodářských sjezdů a nově navržených sjezdů jen nutno povolení ke zřízení sjezdu podle podmínek SSOK Nový Jičín (viz Vyhodnocení podkladů a rozbor současného stavu – Dokladová část). Cena navržené rekonstrukce nebo vybudování nového sjezdu je uvedena v následující kpt. 2.8.

## 10. Změny v kpt. 2.8. Přehled cestní sítě včetně nákladů

### Hlavní polní cesty

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch	celková výměra pozemku	propustky ozn.	dotčená zařízení	hosp. sjezd ozn.	výsadby	zábor ZPF	předběžná cena 2014	
			celkem	pro výst.								tis. Kč/m <sup>2</sup>	celkem tis. Kč
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m <sup>2</sup>	ks	ks			m <sup>2</sup>		
C1	1302	4	5228		1302	11720	P7, P8, P9, P10, P11, P12, P13, P14, P15, P16	Mel, STL, VN2x, Vod	HS35	-	-	0,9	4705,2
C2	428	4	1732		428	3850	P27, P28	Mel, Kan, Vod	HS19	IP12a	-	0,9	1558,8
C3	470	4	1880		470	5300	P30	Mel, NN, Vod	-	-	-	0,9	1 692,0
C4	72	4	308		72	720	M3	NN, Vod, Tel	HS22	-	-	0,9	277,2
C5	979	4	3936		979	8870	-	NN2x	HS25	LBK57	-	0,9	3542,4
C6	2385	4	9560	1116	2385	21672	P48	Mel, VN, NN2x, Vod, Tel	HS31	IP30, LBK55	-	1,8/ 0,9	9 608,4
C7	880	4	3520	3520	880	10136	P51, P53	VN	-	IP20	-	1,8	6 336,0
celkem	6516		26164	4636	6516	62268							23 547,6

U hlavních polních cest C 1-5 a část C6 (mimo úsek v km 1,564 – 1,843) zůstanou směrové a výškové poměry zachovány. Navržena je rekonstrukce a oprava asfaltového povrchu, případné rozšíření cest min. š. 4 m, navržené výhybny, oprava nebo rekonstrukce propustků včetně podélného odvodnění. Očištění povrchu, vyspravení výtlučků, spojovací postřik, asfaltobetonové vrstvy. Plocha je u cest s HS zvětšena o 20 m<sup>2</sup>. Část cesty C6 a cesta C7 budou vybudovány s kompletním složením konstrukčních vrstev.

## 7. Plán společných zařízení

## Vedlejší polní cesty

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			celková výměra pozemku	propustky ozn.	dotčená zařízení	hosp. sjezd ozn.	výsadby	zábor ZPF	předběžná cena 2014	
			celkem	pro výst.	živič.	štěr.	trav.							tis. Kč/m <sup>2</sup>	celkem tis. Kč
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m <sup>2</sup>	ks	ks			m <sup>2</sup>		
C11	zrušena														
C12	65	4	260	-	65	-		325	-	Mel	-	-	-	0,5	130,0
C13	zrušena														
C14	zrušena														
C15	96	4	384	-	168	-		480	-	NN	-	-	-	-	-
C16	631	4	2524	-	-	-	631	3155	-	NN	-	-	-	-	-
C17	zrušena														
C18	638	4	2552	2552	638	-		3190	-	NN	-	-	3190	0,2	510,4
C19	258	4	1032	-	-	-	258	1290	M2	NN, Vod, Tel	HS12, HS13	IP16a, LBK52	-	-	-
C20	476	4	1904	-	-	476		2380	-	Mel, Vod, Kan	HS14	-	-	-	-
C21	532	4	2128	1212	-	107	425	1185	-	VN, Vod	HS32	-	-	0,2	242,4
C22	177	4	708	-	-	177		885	-	NN2x, Kan	HS20	-	-	-	-
C23	1007	4	4028	4028	-	315	692	5035	-	VN, NN3x, Vod, Kan		LBC52	3082	1,5/0,2	2443,6
C24	424	4	1696	1208	-	138	286	1300	P29	Vod	-	-	-	1,5/0,2	959,2
C25	1020	4	4080	-	-	-	1020	5100	P31	NN, Vod, Tel	HS21	IP7	-	-	-
C26	zrušena														
C27	467	4	1868	-	-	-	467	2335	-	Mel	-	IP7, IP8, IP9a	-	-	-
C28	219	4	876	-	-	-	219	1095	P34	VN, NN2x, Tel,	HS27	-	-	-	-
C29	75	4	300		-	-	75	375	-	Mel, Tel2x	-	-			
C30	zrušena														
C31	1427	4	5708	3176	794		633	12177	P39, P40, P41	Vod, Tel	-	LBK55	1600	1,8	5 716,8
C32	482	4	1928	-	-	482		2410	-	Mel, NN, Tel	HS34	-	-	-	-
C33	zrušena														
C34	zrušena														
C35	zrušena														
C36	1972	4	7888	6064	-	1528	456	17045	P42,P43,P44, P45,P46,P47	NN, Vod, - Tel	-	LBK55, LBK56	0	1,48	8 966,0
C37	127	4	508	-	-	-	127	635	-	-	-	IP14	-	-	-
C38	338	4	1352	580	-	-	338	1690	-	VN	-	IP15, LBK55	725	0,2	116,0
C39	zrušena														
C40	1779	4	7116	-	-	1779		8895	-	Mel, VN, Tel	HS23	IP29, IP31	-	-	-
C41	342	4	1368	272	-	-	342	1710	-	-	-	-	-	0,2	54,4
C42	967	4	3868	3060	-	-	967	4835	-	-	HS28	IP1a, LBK56	3825	0,2	612,0
C43	801	4	3204	-	-	-	801	4005	-	Mel, VN, NN, Tel	HS29	-	-	-	-
C44	zrušena														
C45	537	4	2148	2148	-	-	537	2685	P55	-	-	LBK50, LBC46	1500	0,2	429,6
C46	167	4	668	-	-	-	167	835	-	VN	-	-	-	-	-

## 7. Plán společných zařízení

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			celková výměra pozemku	propustky ozn.	dotčená zařízení	hosp. sjezd ozn.	výsadby	zábor ZPF	předběžná cena 2014	
			celkem	pro výst.	živič.	šterk.	trav.							tis. Kč/m <sup>2</sup>	celkem tis. Kč
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m <sup>2</sup>	ks	ks			m <sup>2</sup>		
C47	996	4	3984	-	-	-	996	6626	P49	Mel	-	IP26, IP27	-	-	-
C47a	30	5	150	150			30	150		Mel	-	-	150	0,2	30,0
C47b	31	5	155	155			31	155		Mel			155	0,2	31,0
C47c	46	5	230	230			46	230		Mel			230	0,2	46,0
C48	560	4	2240	2240	-	-	560	2800	P56	Mel, VN	-	-	2800	0,2	431,2
C49	zrušena														
C50	181	4	724	440	-	-	181	905	P1	VN, Tel	HS1	IP23	-	0,2	88,0
C51	126	4	504	-	-	-	126	630	-	Mel, Tel	HS7	IP23, LBC943/1	-	-	-
C52	zrušena														
C53	382	4	1528	1528	-	-	382	1910	-	NN, STL	-	-	-	0,2	305,6
C54	447	4	1788	1788	-	-	447	4000	-	Mel	-	IP29	4000	0,2	357,6
C55	445	4	1780	1780	-	-	445	4296	-	Mel	-	IP28, LBC46	4296	0,2	356,0
C56	500	4	2000	2000	-	-	500	3028	-	Mel	-	IP27	3028	0,2	400,0
C57	zrušena														
C58	486	4	1944	1944	-	-	486	2430	P50	Mel	-	IP26	2430	0,2	388,8
C59	742	4	2968	2968	-	-	742	3710	P38	Mel	-	-	3710	0,2	593,6
C60	434	4	1768	1768	-	-	434	2210		VN	-	IP25	2210	0,2	353,6
C61	zrušena														
C62	60	4	240	224	60	-	-	287	P37	Mel, NN, STL, Vod	-	RBK943	0	1,8	403,2
C63	1102	4	4408	4244	415	-	687	9271	-	Mel, VN, STL, Vod Tel	-	IP21	6046	1,8/0,2	3 242,4
C64	588	4	2352	2352	588	-	-	6118	P54	Mel, VN, Tel	HS30	IP23	4465	1,8	4 233,6
C65	839	4	3356	1888	-	-	839	4195	-	Mel, Vod, Tel	-	IP23	4195	0,2	377,6
C66	zrušena														
C67	769	4	3076	3076			769	3845		mel		IP23	3845	0,2	615,2
C68	94	4	376	376			94	470					470	0,2	75,2
C69	52	4	208	208			52	260					260	0,2	41,6
C70	31	4	124	124			31	155					155	0,2	24,8
C71	57	4	228				57	285			HS				
C72	32	4	128				32	160							
C73	453	4	1812	1812			453	2265		tel			2265	0,2	362,4
C74	643	4	2572	2572			643	3215				LBC52	3215	0,2	514,4
C75	147	4	588	588			147	735		mel			735	0,2	117,6
C76	65	4	260				65	325							
C77	133	4	532				133	665							
C78	126	4	504			126		630				LBK55			
C79	47	4	188	188			47	235		mel		RBK943	235	0,2	37,6
C80	97	4	388	388			97	485		mel		LBK57	485	0,2	77,6
C81	169	4	676	676			169	845					845	0,2	135,2

## 7. Plán společných zařízení

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			celková výměra pozemku	propustky ozn.	dotčená zařízení	hosp. sjezd ozn.	výsadby	zábor ZPF	předběžná cena 2014	
			celkem	pro výst.	živič.	štěrk.	trav.							tis. Kč/m <sup>2</sup>	celkem tis. Kč
celkem	25934		103695	60007	2728	5128	18162	152578					64147		34137,0

Dotčená zařízení:

NN – elektr. nízké napětí

VN – elektr. vysoké napětí

Tel – telefon, sdělovací MTS

STL – středotlaký plynovod

Mel – odvodnění pozemků

Vod – vodovod

Kan – kanalizace

## 11. Změny v kpt. 3 PROTIEROZNÍ OPATŘENÍ

### 3.2.3 Stanovení míry erozního ohrožení

Navržený stav



## 7. Plán společných zařízení



Obr. Návrhový stav erozní ohroženosti konkrétně změněných pozemků viz výkresová příloha

Označení pozemků	Druh pozemku dle PSZ	C.P faktor	Plocha [ha]	Navržená opatření	Přípustný smyv [t/ha/rok]	Průměrný smyv [t/ha/rok] současný stav	Průměrný smyv [t/ha/rok] po návrhu
24	7	0.005	3.52	TTP	10	0.47	0.47
26b	2	0.064	7.50	PEOP II	10	9.18	2.88
26d	2	0.010	3.88	PEOP III	10	16.46	0.81
67	2	0.005	1.88	TP	10	11.51	0.28
68	2	0.005	0.23	TP	10	0.54	0.54
69	2	0.005	0.34	TP	10	19.44	0.48
108a	2	0.204	13.75	BOP	10	2.26	2.26

## 7. Plán společných zařízení

108b	2	0.204	14.36	BOP	10	3.96	3.96
115	2	0.204	8.55	BOP	10	5.58	5.58
116	7	0.005	0.55	TTP	10	13.04	0.32
118	7	0.163	0.56	BOP	10	5.38	4.30
127	2	0.163	5.73	BOP	10	3.98	3.18
146	2	0.108	5.00	PEOP I	10	8.25	4.37
148	2	0.108	1.33	PEOP I	10	12.40	6.57
164	7	0.005	0.93	TTP	10	9.25	0.23
165	7	0.005	0.75	TTP	10	11.53	0.28
166	7	0.005	1.10	TTP	10	14.93	0.37

Legenda:

BOP... Běžný osevní postup

PEOP.... Protierozní osevní postup

TTP... Trvalý travní porost

TP.... Travní porost na orné

Souhrn opatření na zájmové území	Výměra [ha]
BOP	186.64
PEOP I	75.26
PEOP II	142.29
PEOP III	40.53
TP	130.89
TTP	112.28
Extenzivní využití sadu	5.31
Celkem	693.19

## 3.2.2 Návrh opatření u jednotlivých EUC

Označení pozemků	C.P faktor	Plocha [ha]	Navržená opatření	Lokalita
26b	0,080	11,38	PEOP II	U kříže
26d	0.01	3.8832	PEOP III	U kříže
164	0.005	0.93	TTP	U kříže
165	0.005	0.75	TTP	U kříže
166	0.005	1.10	TTP	U kříže

## 3.2.3. Přehled navrhovaných opatření

## b) Technická opatření

## Záchytné průlehy PR1 a PR3

Záchytné průlehy PR1 a PR3 byly navrženy na západní části zájmového území KoPÚ Stará Ves u Bílovce. Vybudované záchytné průlehy přerušují délku svahu, vytváří



prostředí pro infiltraci vody do půdy a její neškodné odvedení. Plní především funkci protipovodňovou, viz kapitola 4. Vodohospodářská opatření.

Celková koncepce návrhu protierozní ochrany je převážně řešena organizačním opatřením – návrhem protierozního osevního postupu. Toto řešení vyžaduje odpovědnost hlavního uživatele. Současně s tím je nutno, aby zástupci obce prováděli kontrolu navržených opatření.

a) Agrotechnická opatření

Zatravněný zasakovací pásy situované v trati „U kříže“ rozdělí dlouhý pozemek na několik menších a ze spádníkového obdělávání honu se stane vrstevnicové obdělávání, které má vliv na lepší erozní poměry.

Trvalé travní porosty zemědělsky využívané případně s nezemědělskou funkcí (neprodukční).

Zatravněné zasakovací pásy:

ozn.	výměra v ha	lokalita	popis
ZP1	1,4692	podél cesty C60	zatravněvací protierozní pás neprodukční vymezený cestou C60 a interakčním prvkem IP25, délka 425 m, šířka 30 – 55 m
ZP2	0,2294	U kříže	zatravněná údolnice mezi cestami C58 a C59, délka 160 m, šířka 10 – 20 m
ZP3	1,3877	U kříže	zatravněvací protierozní pás neprodukční, vymezený cestou C47 a interakčním prvkem IP26, délka 460 m, šířka 25 – 60 m
ZP4	0,7867	podél cesty C56	zatravněvací protierozní pás neprodukční, vymezený cestou C56, délka 495 m, šířka 15,9 m
ZP5	1,5437	U kříže	zatravněvací zasakovací pás produkční (TTP), délka 515 m, šířka 30 m, bude součástí zemědělského půdního fondu
celkem	5,4167		

Celková výměra zasakovacích pásů je 5,4167 ha, z toho zábor ZPF 3,8730 ha.

## 12. Změny v kpt. 4. Vodohospodářská opatření

### 4.2. Přehled navržených opatření ke zlepšení vodních poměrů

a) Zvýšení retenční schopnosti krajiny

Ke zvýšení retenční schopnosti slouží prvky, které zadržují vodu v krajině a zpomalují plošný povrchový odtok.

Ochranné zatravnění a výsadba krajinné zeleně (viz. Kpt. 5. Ochrana a tvorba životního prostředí):

- biocentrum LBC943/1 ..... 0,35 ha
- biokoridor LBK50 ..... 0,15 ha

## 7. Plán společných zařízení

- biokoridor LBK55.....	0,39 ha
- biokoridor LBK57 .....	0,14 ha
- biokoridor RBK943 .....	0,06 ha
- interakční prvky IP25-31 .....	1,41 ha
-----	-----
celková plocha k výsadbě .....	2,50 ha

b) ostatní vodohospodářská opatření

*Vodohospodářská opatření převzatá z Protipovodňového opatření Ing. Groman Studénka.*

Řešení protipovodňové ochrany v dané lokalitě je navrženým záchytným průlehem PR1, který bude vodu z přívalových srážek odvádět do navržené suché nádrže Pol N1. Navíc jsou všechny pozemky od průlehu směrem k zastavěnému území navrženy k zatravnění.

*Záchytné průlehy***PR1**

- navržen JZ od obce na zemědělských pozemcích cca 250 m od zastavěné části. Délka 696 m, zaústění do navržené suché nádrže Pol N1. K ochraně obce před přívalovými srážkami

**PR2**

- zrušen, jen zatravnění – viz Protierozní opatření

**PR3**

- v trati „Bravinské pole“, délka 1630 m, zaústění do údolnice zalesněného pozemku, která navazuje na bezejmenný tok IDVT 10209957. Průleh je navržen k rozdělení honu orné půdy ke snížení vodní eroze. Max. délka navržena z důvodu zvýšení zasakovací schopnosti průlehu

**Přehled vodohospodářských opatření včetně nákladů**

opatření	ozn.	vodní tok	délka	Zábor ZPF	náklady tis. Kč (r. 2014)		Plocha celkem
					m	celkem	
			m	m <sup>2</sup>			m <sup>2</sup>
suchá nádrž	Pol N1	IDVT 10216273 IDVT 10212614		3 861		35 000,0	26 210
záchytný průleh	PR1	IDVT 10216273	696	18 176	1,5	1 044,0	20 927
záchytný průleh	PR2	zrušen					
záchytný průleh	PR3	IDVT 10209957	1630	27 816	1,35	2 202,0	36 407
<b>celkem</b>				<b>49 853</b>		<b>38 246,0</b>	<b>83 544</b>

Výstavba průlehu bude probíhat současně s výstavbou poldru. Proto je nutné, aby v projektové dokumentaci pro stavební povolení a realizaci byla provedena bilance zemních prací. V případě, že bude chybět zemina na výstavbu hráze u průlehu, bude využita zemina ze zemníku v poldru.

## 13. Změny v kpt. 5.2.1. Biokoridory a biocentra

### LBC 943/1 – Na jihu VKP

STG: 4B3

**Poloha:** Jižně od obce Stará Ves. Vložené lokální biocentrum v regionálním biokoridoru RBK 943.

**Současný stav:** porost listnatých dřevin odpovídajícím danému STG, břehové porosty nádrže, částečně neexistující na orné půdě.

**Výměra:** 3,4377 ha (z toho neexistující 0,3500 ha).

**Navržený stav:** Ponechat v současném stavu, směřovat k přirozené druhové skladbě

### LBK 55 – U zahrad

STG: 4B3

**Poloha:** LBK 55 je navrženo na západě od obce Stará Ves. Jde z LBC 47 směrem severozápadním, prochází intravilánem a jde do LBC 52.

**Současný stav:** Částečně existující kvalitní, přírodě blízký porost listnatého lesa, částečně v intravilánu obce, zahrady.

**Délka:** 1800 m

**Výměra:** 3,5833 ha (z toho 0,3952 ha neexistující)

**Navržený stav:** Existující část ponechat v původním stavu, neexistující část dle možností osadit dle daného STG: dub, lípy, javory...

### LBK 56 – Horní Nový Dvůr

neexistující část nebude v současné době realizována

### LBK 57 – U Opavského dvora

STG: 4B3

**Poloha:** LBK 57 je navrženo severozápadně od obce Stará Ves. Jde z LBC 51 směrem severním, poté opouští řešené území.

**Současný stav:** Částečně existující kvalitní, přírodě blízký porost listnatého lesa, z malé části neexistující na orné půdě

**Délka:** 1000 m v řešeném území

**Výměra:** 1,4221 ha (z toho 0,1394 ha neexistující)

**Navržený stav:** Existující část ponechat v původním stavu, neexistující část dle možností osadit dle daného STG: dub, lípy, javory...

Biocentra a biokoridory v KÚ Stará Ves u Bílovce – tabulka

Název	Délka (m)	Výměra existující/ Neexistující (ha)	Výměra celková (ha)	Náklady tis. Kč
B 595/2	-	4,0650/0	4,0650	
B 595/3		3,4600/0	3,4600	
LBC46	-	3,42/0	3,4200	
LBC 47	-	5,2185/0	5,2185	
LBC 51	-	3,2045/0	3,2045	
LBC 52	-	3,552/0	3,552	
LBC 943/1	-	3,0877/0,3500	3,4377	105,00

## 7. Plán společných zařízení

Název	Délka (m)	Výměra existující/ Neexistující (ha)	Výměra celková (ha)	Náklady tis. Kč
LBK 52a	263*	0,4051/0	0,4051	
LBK 55	1800	3,1881/0,3952	3,5833	118,50
LBK 56	723*	0,4078/0,0	0,4078	-
LBK 57	1000*	1,2827/0,1394	1,4221	41,80
RBK 595	2219*	8,2760/0,1512	8,4227	45,36
RBK 943	753*	3,266/0,0559	3,3219	16,77
<b>Celkem</b>	<b>-</b>	<b>42,4425/2,1235</b>	<b>44,5660</b>	<b>327,43</b>

## 14. Změny v kpt. 5.2.2. Interakční prvky

**IP 27 – liniový****Délka:** 500 m**Výměra:** 0,1500 ha**Současný stav:** neexistující liniový interakční prvek**Navržený stav:** dosadit dřeviny: bříza, jeřáb, javory, keře

Interakční prvky v KÚ Stará Ves u Bílovce – tabulka

Název	Délka (m)	Výměra celková (ha)		Náklady tis. Kč	poznámka
		současný stav	návrh		
IP 1	-	0,0550			
IP 2	-	0,1345			
IP 3	-	0,3			
IP 4	308	0,1232		7	x
IP 5	-	0,5226		28	x
IP 6	-	0,0550			
IP 7	750	0,7500		25	
IP 8	520	0,5200		28	x
IP 9	138	0,0828		5	x
IP 9a	170	0,1020		6	x
IP 10	180	0,1080		6	
IP 11	368	0,3680		25	x
IP 11a	94	0,0564		5	x
IP 12	239	0,3585		25	x
IP 12a	413	0,1239		7	x
IP 13	-	0,0850			
IP 14	285	0,3705		15	
IP 15	-	0,1787		10	x
IP 16	207	0,2070		12	
IP 16a	-	0,5220			
IP 17	-	0,1978			
IP 18	318	0,1590		8	x
IP 19	343	0,1715		10	x

**7. Plán společných zařízení**

Název	Délka (m)	Výměra celková (ha)		Náklady	poznámka
		současný stav	návrh	tis. Kč	
IP 20	523	0,2615		14	
IP 21	646	0,3230		20	x
IP 22	231	0,1155		6	
IP 23	934	0,4670		30	x
IP 24	236	0,1180		6	
IP25	925		0,2775	83,25	
IP26	510		0,1530	45,90	
IP27	500		0,1500	45,00	
IP28	425		0,1275	38,25	
IP29	475		0,1425	42,75	
IP30	450		0,1350	40,50	
IP31	1425		0,4275	128,25	
<b>Celkem</b>		<b>6,8364</b>	<b>1,4370</b>	<b>721,9</b>	

Pozn.: x – u označených IP nejsou pozemky ve vlastnictví obce

## 15. Změny v kpt. 6. Přehled o výměře pozemků a nákladech potřebných pro společná zařízení

<i>opatření</i>	<i>výměra celkem m<sup>2</sup></i>	<i>zábor ZPF celkem m<sup>2</sup></i>	<i>náklady (r. 2014) tis. Kč</i>
<b>Zpřístupnění pozemků</b>			
Hlavní polní cesty	62 268		23 547,6
Vedlejší polní cesty	152 578	64 147	34 137,0
Trubní propustky	-		2 605,0
<i>celkem zpřístupnění pozemků</i>	<i>214 846</i>	<i>64 147</i>	<i>60 289,6</i>
<b>Protierozní opatření</b>	<i>54 167</i>	<i>38 730</i>	<i>40,0</i>
<b>Vodohospodářská opatření</b>			
Suchá nádrž	26 210	3 861	35 000,0
Záchytné průlehy	57 334	45 992	3 246,0
<i>celkem vodohospodářská opatření</i>	<i>83 554</i>	<i>49 853</i>	<i>38 246</i>
<b>Ochrana a tvorba životního prostředí</b>			
Biocentra a biokoridory	321 874	10 917	327,5
Interakční prvky	82 494	14 130	721,9
<i>celkem ochrana a tvorba ŽP</i>	<i>404 368</i>	<i>25 047</i>	<i>1 049,4</i>
<b>celkem</b>	<b>756 935</b>	<b>177 777</b>	<b>99 625</b>

Celková potřeba půdy k PSZ ..... 75,6953 ha

bude použita obecní půda..... 57,9033 ha

státní půda..... 17,7920 ha

Celá výměra půdy záboru ZPF 17,7920 ha přejde v rámci návrhu nového uspořádání pozemků na obec.

**16. Změny v kpt. 7. Soupis změn druhů pozemků**

Druh pozemku		Výměra v m <sup>2</sup> podle		Rozdíl (+,-) v m2 mezi
Název	kód	KN	Návrh	N-KN
Orná půda	2	5998605	5829191	-169414
Zahrada	4	45040	50793	5753
Sad	6	67854	64959	-2895
TTP	7	1496353	1317925	-178428
Lesní pozemek	10	2388597	2468859	80262
Vodní plocha	11	37000	34116	-2884
Zastavěná plocha a nádvoří	13	3345	3120	-225
Ostatní plocha	14	488186	756017	267831
Celkem		10524980	10524980	0