



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

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

V Prostějově, v červenci 2015

Vypracoval: kolektiv

Příloha:

Kopie č.

**7.1.  
3**

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. 2.3. Hlavní polní cesty .....	5
5.	Změny v kpt. 2.4. Vedlejší polní cesty .....	6
6.	Změny v kpt. 2.5. Trubní propustky .....	10
7.	Změny v kpt. 2.7. Přehled cestní sítě včetně nákladů .....	14
8.	Změny v kpt. 3.2.3. Přehled navrhovaných opatření .....	17
9.	Změny v kpt. 3.4. Náklady na protierozní opatření .....	17
10.	Změny v kpt. 4.2. Přehled navržených opatření ke zlepšení vodních poměrů .....	18
11.	Změny v kpt. 5.2.2. Biokoridory .....	18
12.	Změny v kpt. 5.2.3. Interakční prvky .....	18
13.	Změny v kpt. 5.5. Přehled opatření k ochraně a tvorbě ŽP .....	19
14.	Změny v kpt. 6 Přehled o výměře pozemků a nákladech potřebných pro společná zařízení .....	19
15.	Změny v kpt. 7 Soupis změn druhů pozemků .....	20

## 1. Úvod

V rámci projednání návrhu nového uspořádání pozemků KoPÚ Sedlnice došlo ke změnám v oddílech:

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

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

### Hlavní polní cesty

<i>označení</i>	<i>délka m</i>	<i>poznámka</i>
C1	907	
C2	830	
C3a	1603	v části změna trasy
C3b	37	
C4	234	
C5	303	
C6	2377	
C7	1066	
C8	1106	
-----		
celkem	8463	

### Vedlejší polní cesty

<i>označení</i>	<i>délka m</i>	<i>poznámka</i>
C11	1.205	změna délky a polohy
C12	407	
C13	300	
C14	339	
C15	421	
C16	593	
C17	1.319	
C18	291	
C19	381	
C20	294	
C21	559	
C22	1.154	
C23	1.235	změna délky a polohy
C24	1.225	
C25	1.833	
C26	328	
C27	ruší se	
C28	748	
C29	ruší se	
C30	771	
C31	374	
C32	397	
C33	423	změna délky a polohy
C34	511	

**7. Plán společných zařízení**

C35	1.370	
C36	ruší se	
C37	716	
C38	618	změna délky a polohy
C39	456	změna délky a polohy
C40	ruší se	
C41	ruší se	
C42	199	
C43	ruší se	
C44	535	
C45a	ruší se	
C45b	290	změna délky a polohy
C46	515	změna délky a polohy
C47	1.074	změna délky a polohy
C48	1.380	
C49	672	
C50	671	
C51	840	
C52	709	
C53	229	
C54	472	
C55	132	
C56	202	

-----

**celkem 26.190**

Doplňkové polní cesty

*označení      délka m*

<b>C57</b>	<b>103</b>
<b>C58</b>	<b>396</b>
<b>C59</b>	<b>108</b>
<b>C60</b>	<b>63</b>
<b>C61</b>	<b>411</b>
<b>C62</b>	<b>149</b>
<b>C63</b>	<b>73</b>
<b>C64</b>	<b>60</b>
<b>C65</b>	<b>963</b>
<b>C66</b>	<b>71</b>
<b>C67</b>	<b>250</b>
<b>C68</b>	<b>99</b>
<b>C69</b>	<b>754</b>
<b>C70</b>	<b>364</b>
<b>C71</b>	<b>224</b>
<b>C72</b>	<b>689</b>

-----

**celkem 4.777**

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

#### Záchytné průlehy

označení                      délka m

PR1	389
PR2	336
PR3	787
PR4	355
PR5	809
PR6	771
PR7	zrušen
PR8	zrušen
PR9	716
PR10	1.099
PR11	682
PR12	492

celkem                      6.438

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

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis – navržený stav
C1	stávající	Velká Sovka	907	4	v současné době nezpevněná cesta, začátek sjezd na silnici III/46432 u zemědělské farmy na jihu obce, vede západním směrem do k.ú. Libhošť, hospodářský sjezd č.1, navržené trubní propustky v trase cesty – P101, P103, viz fotodokumentace str. 7, 8 (Analýza), viz DTR
C2	navržená	Na záhumení	830	4	začátek na křižovatce místní komunikace cesty C14 (záhumení), konec u cesty C3, navržený trubní propustek P113 bude převádět srážkové vody z průlehu PR3, viz DTR
C3a	navržená	Na záhumení	1603	4	začátek u zemědělské farmy u nově navržené záhumení cesty C30, trasa vede podél farmy JZ směrem, konec u cesty C2
C3b	navržená	Na záhumení	37	4	
C4	stávající	Za humny	234	4	začátek u místní tratě, konec – sjezd na silnici III/46432 – HS28, trubní propustek P83, DN600, dl. 10 m je vedena podél zastavěného území obce, viz DTR
C5	stávající	U nádraží	303	6	začátek – sjezd na silnici III/46432 – HS26 bez propustku, konec – točna u železnice, částečně zpevněná štěrkem, nutná rekonstrukce, fotodokumentace str. 24 Analýza, viz DTR
C6	stávající	U nádraží, Za humny, U Večeřova lesa	2377	6	začátek – sjezd na silnici III/46432 – HS42 stávající polní cesta páteřního typu s cestními příkopy a místy doprovodná zeleň, která bude výhledově doplněna, větší část zpevněna s asfaltovým povrchem nebo štěrková, nutná oprava, v trase cesty jsou stávající propustky P82 – DN400, dl. 5 m, P80 – DN700, dl. 6 m,

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis – navržený stav
					P53 – DN400, dl. 7 m, P24 – DN1000, dl. 9,5 m, nově navržené propustky P139, P140, viz fotodokumentace str. 20, 23 Analýza
C7	stávající	Nad hřištěm, Za kovárnou	1066	4	začátek u křižovatky místní komunikace a cesty C37, částečně zpevněná štěrkodrt', s doprovodnou zeleň v části trasy, zeleň výhledově doplnit, nutná rekonstrukce, foto str. 23 Analýza, v trase cesty jsou navržené trubní propustky P142 a P148, viz DTR
C8	navržená	U obrázku, U Večeřového lesa	1106	4	začátek u křižovatky místní komunikace a polní cesty C52, trasa je navržena východním směrem na k.ú. Skotnice, z jižní strany cesty je navržena doprovodná zeleň, podél cesty je navržen záchytný průleh PR10, v trase cesty jsou navrženy trubní propustky P149 a P150, viz DTR

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

Složení konstrukčních vrstev (dle požadavku SPÚ, Pobočka Nový Jičín – e-mail z 5. 8. 2015)

je navrženo (třída dopravního zatížení VI, návrhová úroveň porušení vozovky D2, katalogový list PN 6-7):

zatravněná vrstva ZV 50

tl. 50 mm

štěrkodrt' ŠD ě50

tl. 250 mm

celkem konstrukční vrstvy

tl. 300 mm

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis – navržený stav
C11	navržená	Na panském	1205	4	začátek u křižovatky cest C12, C14 a místní komunikace, trasa vede JZ směrem, konec na hranici k.ú. Libhošť, trubní propustek P108 k převedení vod z průlehu PR2, dále P107 k převedení vody z levostranného přítoku DVT76
C12	navržená	Velká Sovka	407	4	začátek u křižovatky cesty C11 a C14, navržena podél nové hranice zastavěného území směrem ze zemědělské farmy, navržen trubní propustek P108 k převedení vod z průlehu
C13	stávající	Na panském	300	4	začátek u křižovatky cesty C11 a místní komunikace, jedná se o stávající nezpevněnou záhumení cestu, navržen propustek P110 k odvedení vod z průlehu PR2
C14	navržená	Na panském	339	4	začátek u křižovatky cest C11 a C12, vede podél průlehu PR2, navržen propustek P11
C15	stávající	Na záhumení	421	4	stávající záhumení nezpevněná cesta, začátek napojení u cesty C13, konec u místní komunikace (návrh zastav. území), navržené trubní propustky P112 a P115 k odvedení povrchových vod z průlehu PR4

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis – navržený stav
C16	navržená	Na záhumení	593	4	navržená cesta podél zastavitelného území (dle ÚP), začátek napojení na cestu C15, konec u hlavní cesty C3, podél cesty je navržen záchytný průleh, navrzeny trubní propustky P114, P116, P117, P118 k odvedení vod z průlehu
C17	stávající	Na záhumení Na Bartošovickém	1319	4	stávající cesta, začátek u zemědělské farmy napojena na cestu C3, větší část trasy vede v údolnici podél vodního toku DVT227, částečně zpevněná, navržena k rekonstrukci a zpevnění šterkodrť se zakalením, na konci bude trasa vedena v okraji lesního pozemku (zábor LPF š. 6 m), konec na hranici k.ú. Libhošť, stávající trubní propustky P77 DN600, dl. 7 m a P77 DN200, dl. 11 m
C18	navržená	Na záhumení	291	4	začátek u cesty C16, trubní propustek P116 přes průleh PR5, konec u cesty C3
C19	navržená	Na záhumení	381	4	začátek u cesty C3, konec u vodoteče DVT227
C20	navržená	Na záhumení	294	4	začátek u cesty C3, konec u vodoteče DVT227
C21	navržená	Na Bartošovickém	559	4	začátek u cesty C17, trasa je vedena podél katastrální hranice s k.ú. Libhošť
C22	navržená	Na Bartošovickém	1154	4	začátek u cesty C17, trasa vedena JZ směrem, konec na katastrální hranici k.ú. Bartošovice, navržen trubní propustek P119
C23	navržená	Na Bartošovickém	1235	4	začátek u cesty C25, trasa vedena JZ směrem, konec na katastrální hranici k.ú. Bartošovice, navržena doprovodná zeleň
C24	navržená	Na Bartošovickém	1225	4	začátek u cesty C25, trasa vedena JZ směrem, konec na katastrální hranici k.ú. Bartošovice, navržena doprovodná zeleň
C25	navržená č. stávající č.	Na Bartošovickém	1833	4	začátek u cesty C17, trasa stávající cesty vede směrem na sever v údolnici podél DVT227, cca v km 0,8 je navržena v nové trase západním směrem podél lesních pozemků, konec u katastrální hranice Bartošovice, navrzeny trubní propustky P121, P122 a P124
C26	navržená	Na záhumení	328	4	začátek u cesty C3, konec u cesty C25
C27	ruší se				
C28	navržená	Na záhumení	748	4	začátek na cestě C30, trasa vede na západ k lesnímu pozemku, konec napojen na cestu C25, propustek P158
C29	ruší se				
C30	navržená	Na záhumení	771	4	cesta navržena podél zastavěného území dle ÚP, začátek u cesty C3a, vedena severním směrem, podél navržen záchytný průleh, trubní propustky P127, P158
C31	č. stávající č. navržená	U pískovny	374	4	stávající zpevněná cesta ke střelnici v délce 374 m, zbývající část nezpevněná, začátek sjezd HS36 na silnici III/46429, stávající propustek P91 DN400, d. 5 m, konec v polní trati u katastrální hranice Bartošovice
C32	stávající	U pískovny	397	4	začátek u sjezdu HS35 na silnici III/46429 bez trubního propustku, sjezd nutno zpevnit
C33	č. stávající	Za humny	423	4	začátek u místní komunikace, trasa stávající

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis – navržený stav
	č. navržená				cesty je vedena podél zastavěného území, nový úsek vede severně, konec v polní trati
C34	navržená	Za humny, Za křižovatkou	511	4	trasa vedena podél silnice II. třídy č.464, stávající sjezd HS31, propustek P87 DN600, dl. 20 m
C35	č. stávající č. navržená	U nádraží Hraničák	1370	4	začátek u cesty C6 vč. stávajícího propustku P80, DN700, dl. 6 m, trasa vede k bývalé železnici, dále je navržena podél pozemku železnice, přejezd přes železnici, konec na cestě C6 včetně propustku P141, v trase je stávající propustek P49 – DN800, dl. 9 m
C36	ruší se				
C37	navržená	Za humny Drůbežárna	716	4	navržená cesta podél zastavěného území, začátek u zastavěné části, konec u C7, navrženy trubní propustky P148 a P156 k převedení vody z průlehu PR9
C38	navržená	Za Talaškovým lesem	618	4	začátek u obce u cesty C37 vč. trubního propustku P137 přes průleh PR9, konec u cesty C65
C39	navržená	Drůbežárna	456	4	začátek na C37, podél Talaškova lesa, vyústí uje na C65, navržen trubní propustek P138
C40	ruší se				
C41	ruší se				
C42	stávající	U dráhy	199	4	začátek u C6 (propustek P143), podél vodojemu Mošnov, trasa je vedena podél lesního komplexu, konec u C44
C43	ruší se				
C44	navržená	Selský les	535	4	začátek u intravilánu, konec C40, trasa vede přes les
C45a	ruší se				
C45b	navržená	U dráhy	290	4	začátek u C6, trubní propustek P145, konec na C42
C46	navržená	U dráhy	515	4	začátek u cesty C44 vede železniční trati, konec v poli
C47	navržená	U Večeřova lesa	1074	4	začátek u C49, trasa vede podél lesního komplexu a dále SV v polní trati, konec u cesty v k.ú. Skotnice
C48	navržená	U Večeřova lesa	1380	4	začátek u C8, trasa vede podél lesa a polní trati SV směrem, konec u cesty v k.ú. Skotnice, mimo ochranné pásmo vodovodu, stávající trubní propustek P24 DN1000, dl. 9,5 m
C49	navržená	Nad kaplí	672	4	začátek u C8, trasa je navržena podél lesního komplexu, konec u lesní cesty
C50	navržená	U Večeřova lesa	671	4	začátek u křižovatký C51 a C8, SV směrem, konec u lesního pozemku
C51	navržená	U obrázku	840	4	začátek u C52 – trubní propustek P154, trasa vede SV směrem, konec u cesty C8
C52	navržená	U obrázku	709	4	začátek u křižovatký místní komunikace a cesty C8 – propustek P150, trasa je vedena podél zastavěného území obce, podél cesty navržen záchytný průleh a trubní propustky P151, P152, P153 a P155
C53	stávající	U obrázku	229	4	stávající cesta, začátek u místní komunikace,



**7. Plán společných zařízení**

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	šířka m	popis – navržený stav
					konec na hranici k.ú. Skotnice
C54	stávající	Kalvarie	472	4	stávající cesta částečně zpevněná, začátek na hranici k.ú. Skotnice (pokračování C53), podél lesního pozemku, konec na hranici k.ú. Prchalov
C55	navržená	Borovec	132	4	začátek u zastavěného území navazuje na místní komunikaci, přejezd přes průleh, konec v polní trati
C56	stávající	Borovec	202	4	začátek mimo obvod KoPÚ, navazuje na cestu v k.ú. Libhošť, konec na okraji lesa navazuje lesní cesta

**Doplňkové polní cesty**

Všechny doplňkové cesty byly navrženy až v rámci návrhu nového uspořádání pozemků. Doplňkové cesty jsou navrženy jako nezpevněné – zemní (dle vzorového řezu katalogu vozovek)

ozn.	stávající navržená	lokalita	délka m	plocha pozemku m <sup>2</sup>	popis – navržený stav
C57	navržená	Borovec	103	838	začátek na cestě C1, konec v polní trati, trasa vede JV směrem
C58	navržená	Na panském	396	2755	začátek na cestě C2, trasa vede JV směrem, konec na cestě C11
C59	navržená	Na záhumení	108	402	začátek na cestě C30, trasa vede Z směrem, konec v polní trati
C60	navržená	Na záhumení	63	267	začátek na cestě C61, trasa je vedena na jih, konec v polní trati
C61	navržená	Na záhumení	411	2133	začátek na polní cestě p.č. 1710 v k.ú. Bartošovice, konec u silnice do Bartošovic, bez sjezdu na silnici
C62	navržená	U pískovny	149	775	začátek stávající sjezd HS37 ze silnice do Bartošovic, trasa vede S směrem, konec v polní trati
C63	navržená	Za humny	73	375	začátek na místní komunikaci, konec na cestě C4
C64	navržená	Za humny	60	401	začátek na místní komunikaci, trasa je vedena podél hranice intravilánu
C65	navržená	Nad hřištěm	963	4785	začátek na cestě C37, trasa vede SV směrem, konec na cestě C6, propustek P161
C66	navržená	U Večeřova lesa	71	699	začátek na cestě C6, konec u lesa
C67	navržená	U obrázku	250	977	začátek na cestě C8, trasa vede JZ směrem, konec v polní trati
C68	navržená	U obrázku	99	567	začátek na cestě C54, konec v polní trati, propustek P128
C69	navržená	Hraničák	754	3889	začátek na cestě C6, trasa je veden SV směrem, konec u pozemku železnice
C70	navržená	Na Bartošovickém	364	1760	začátek u cesty C2, trasa vede západním směrem, konec u vodního toku
C71	navržená	Na Bartošovickém	224	1137	začátek u katastrální hranice Bartošovice, konec u lesního pozemku
C72	navržená	Za kačincem	689	3430	začátek u cesty C31, konec na katastrální hranici Bartošovice

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

ozn.	cesta/silnice/místní trať	DN mm	délka m	popis	navržená úprava	náklady 2013 tis. Kč
P1	Na panském	150	-	výúst' odvodnění na hranici k.ú. Libhošť	-	-
P2	C12	800	7,5	viz Analýza	pročištění	5
P3-5	mimo obvod					
P6	Na záhumení	800	4	přejezd přes DVT227, viz Analýza	rekonstrukce	30
P7	Borovec	600	-	výúst'	-	-
P8	III/46433	1900	10	zanesený, viz Analýza	pročištění	5
P9-10	mimo obvod					
P11	III/4822	800	8	viz Analýza	-	-
P12	III/4822	500	14	viz Analýza	-	-
P13	III/4822	500	5	viz Analýza	-	-
P14	III/4822	600	11	viz Analýza	-	-
P15	I/48	800	14	převaděč silnice I/48, viz Analýza	-	-
P16	Na Bartošovickém	300	10	viz Analýza	pročištění	5
P17-19	mimo obvod				pročištění	5
P20	Na Bartošovickém	700	2,5	viz Analýza	-	-
P21-22	mimo obvod				-	-
P23	U Večeřova lesa	300		viz Analýza	-	-
P24	pokrač. C6	1000	9,5	viz Analýza	pročištění	5
P25	železnice	2x800	6	u trati U dráhy – viz Analýza	-	-
P26	železnice	400	4,8	u trati U dráhy – viz Analýza	-	-
P27	železnice	800	4,8	u trati U dráhy – viz Analýza	-	-
P28-57	mimo obvod				-	-
P38	železnice	800	6	u trati U dráhy – viz Analýza	-	-
P39	železnice	800	6	u trati U dráhy – viz Analýza	-	-
P40	železnice	400	4	u trati U dráhy – viz Analýza	-	-
P41	C28		1,5	nutná rekonstrukce, stávající propustek bude vybourán a nahrazen novým DN600, délka 6 m	nový	60
P42	železnice	800	5	v trati U dráhy, viz Analýza	-	-
P43-47	mimo obvod				-	-
P48	železnice	600	9	v trati U nádraží – viz Analýza	-	-
P49	železnice	800	9	v trati U nádraží – viz Analýza	-	-
P50	železnice	800	8	v trati Hraníčák – viz Analýza	-	-
P51	cesta (u C35)	800	6	v trati Hraníčák – viz Analýza	-	-
P52	lesní cesta	300	4	v trati Hraníčák – viz Analýza	-	-

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	cesta/silnice/místní trať	DN mm	délka m	popis	navržená úprava	náklady 2013 tis. Kč
P53	C6	400	7	viz Analýza	-	-
P54-72	mimo obvod				-	-
P73	lesní cesta			nutné rekonstrukce	-	-
P74-75	mimo obvod				-	-
P76	C17	600	7	viz Analýza	-	-
P77	C17	200	11	viz Analýza	-	-
P78	U obrázku	1000		vtok do kanalizace, viz Analýza	oprava	7
P79	Za humny	500		výúst z odvodnění, viz Analýza	-	-
P80	C35	700	6	viz Analýza	rekonstrukce	60
P81	mimo obvod				-	-
P82	C6	400	5	sjezd na pozemky	rekonstrukce	50
P83	C4	600	10	hospodářský sjezd HS28	nový	85
P84	III/46432	600	4	hospodářský sjezd HS29	zrušit	5
P85	mimo obvod					
P86	III/46432	600	11	viz Analýza		
P87	II/464	600	20	viz Analýza		
P88-90	mimo obvod					
P91	III/46429	900	5	viz Analýza	rekonstrukce	50
P92	III/46429				zrušit	5
P93	mimo obvod					
P94	DVT227	600	14	viz Analýza		
P95	mimo obvod					
P96	DVT227	900	7	viz Analýza		
P97	DVT227	900	7	v lesním pozemku		
P98	C19	900	5	viz Analýza	pročištění	10
P99	U mlýnského náhonu	800	6	před zaústěním RT1 do mlýnského náhonu, přejezd na pozemky	nový	160
P100	Silnice III/4822	1200/1600	10	převedení vod RT1, přes silnici farmy	nový	620
P101	C1	600	6	převedení srážkových vod přes hlavní cestu	nový	60
P103	C1	600	6	převedení srážkových vod přes hlavní cestu	nový	60
P106	C55	600	6	převedení vod z průlehu PR12	nový	60
P107	RT3	600	7,5	převedení vod, revitalizace toku RT3	nový	70
P108	C12	1200	7,5	převedení vod, revitalizace toku RT2, zaústění mimo obvod p.č. 1548 (vod. tok)	nový	360
P109	C11	600	7,5	převedení vod z průlehu PR2	nový	70
P110	zrušen					
P111	zrušen					
P113	C2	600	7,5	převedení vod PR3	nový	100
P114	zrušen					
P115	C15	600	25	převedení vod PR4, na pozemek mimo obvod –	nový	150

## 7. Plán společných zařízení

ozn.	cesta/silnice/místní trať	DN mm	délka m	popis	navržená úprava	náklady 2013 tis. Kč
				p.č. 197/9		
P116	C18	600	10	převod vod PR5	nový	85
P117	zrušen					
P118	zrušen					
P119	C22	600	7,5	převod vod přes cestu	nový	70
P120	C24	600	7,5	převod vod přes cestu	nový	70
P121	zrušen					
P122	C25	600	7,5	převod vod přes cestu	nový	70
P123	C24	600	7,5	převod vod přes cestu	nový	70
P124	C25	600	7,5	převod vod přes cestu	nový	70
P125	zrušen					
P127	C30	600	7,5	převod vod z průlehu PR6 mimo obvod na pozemky v zastavěném území	nový	100
P128	C68	1200	12,5	údolnice v trati Kalvarie	nový	180
P129-130	Zrušeno			podél trati ČD		
P132	zrušen					
P133	zrušen					
P134	zrušen					
P135	zrušen					
P136	zrušen					
P137	C38	600	10	převod vod z průlehu PR9 pod cestou C38	nový	85
P138	C39	600	10	převod vod z průlehu PR9 pod cestou C39	nový	85
P139	C36	600	10	převod vod z cestního příkopu pod cestou C36	nový	85
P140	C38	600	10	převod vod z cestního příkopu pod cestou C38	nový	85
P141	C35	600	10	převod vod z cestního příkopu pod cestou C35	nový	85
P142	C7	600	10	převod vod z cestního příkopu pod cestou C7	nový	85
P143	C42	600	10	převod vod z cestního příkopu pod cestou C42	nový	85
P144	C41	600	10	převod vod z cestního příkopu pod cestou C41	nový	85
P145	C45	600	10	převod vod z cestního příkopu pod cestou C45	nový	85
P146	C46	600	10	převod vod z cestního příkopu pod	nový	85

**7. Plán společných zařízení**

<b>ozn.</b>	<b>cesta/silnice/místní trať</b>	<b>DN mm</b>	<b>délka m</b>	<b>popis</b>	<b>navržená úprava</b>	<b>náklady 2013 tis. Kč</b>
				cestou C46		
P147	C47	600	10	převedení vod z cestního příkopu pod cestou C42	nový	85
P148	C37	600	10	k převodu vod z průlehu PR9 na pozemek p.č. 1181/2 – mimo obvod	nový	85
P149	C8	600	6	k převodu vod z pozemků přes cestu C8	nový	60
P150	C52	600	6	k převodu vod z průlehu PR10 na pozemek p.č. 1276/9	nový	60
P151	C52	600	6	k převodu vod z průlehu PR11 na pozemek p.č. 1276/63 – mimo obvod	nový	60
P152	C52	600	6	k převodu vod z průlehu PR11 na pozemek p.č. 1274/1 – mimo obvod	nový	60
P153	C52	600	6	k převodu vod z průlehu PR11 na pozemek p.č. 1276/74 – mimo obvod	nový	60
P154	C51	600	1	k převodu vod z průlehu PR11 pod cestou C51	nový	85
P155	C52	600	6	k převodu vod z průlehu PR11 pod cestou C52	nový	60
P156	C37	2x1 m	6	k převodu vody z toku RT4	nový	250
P157	zrušen					
P158	C28	600	10	K převodu vody z průlehu PR6	nový	85
P159	zrušen					
P160	C26	800	7,5	IDVT 10214112	nový	120
P161	C65	600	10	průleh PR9	nový	85
P162	C59	600	10	průleh PR6	nový	85
P163	C20	600	7,5	IDVT 10214112	nový	70
<b>celkem</b>						<b>4977</b>

## 7. Změny v kpt. 2.7. Přehled cestní sítě včetně nákladů

### Hlavní polní cesty

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch		zábor ZPF	propustky ozn.	chráničky	hosp. sjezd ozn.	výsadby	doplňující informace	předběžná cena 2013	
			celkem	pro výst.	živič.	trav.							tis. Kč/m²	celkem tis. Kč
	m	m	m²	m²	m	m	m²	ks	ks					
C1	907	4	3 648,0	3 648,0	903,0		4 818,0	P100,101,102, 103,104,105	5	HS1	RBK	odvodnění pozemku	1,8	6 566,4
C2	830	4	3 320,0	3 320,0	830,0		5 034,0	P113	-	-	-	odvodnění pozemku, průleh PR3	1,8	5 976,0
C3a	1603	4	6 412,0	6 412,0	1 603,0		8 845,0	-	1	-	IP	odvodnění pozemku	1,8	11 541,6
C3b	37	4	148,0	148,0	37,0		203,0						1,8	266,4
C4	234	4	936,0	936,0	šterk 234,0		1 170,0	P83	1	HS28	-	odvodnění pozemku, průleh PR8	1,0	936,0
C5	303	6	1 838,0	1 838,0	303,0			P129	-	HS26	-		1,8	3 308,4
C6	2377	6	14 282,0	14 282,0	2 377,0			-	2	HS42	IP	křížení VN 2x, rekonstrukce	0,8	11 425,6
C7	1066	4	4 284,0	4 284,0	1 066,0			P142	-	-	IP	rekonstrukce	1,0	4 284,0
C8	1106	4	4 424,0	4 424,0	1 106,0		972,0	P149	-	-	IP	odvodnění pozemku, křížení VN, průleh PR10	1,8	7 963,2
celkem	8463		39 292,0	39 292,0	8 459,0		21 042,0							52 267,6

plocha je zvětšená o 20 m na nájezdy

### Vedlejší polní cesty

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			Zábor ZPF	Propustky ozn.	chráničky	hosp. sjezd ozn.	výsadby ozn.	doplňující informace	Předběžná cena 2013	
			celkem	pro výst.	živič.	šterk	trav.							tis. Kč/m²	celkem tis. Kč
	m	m	m²	m²	m	m	m	m²	ks	ks	ozn.				
C11	1 205,0	4,0	4 820,0	4 820,0			1 205,0	6 025,0	P107,109	2		-	bez doprovodné zeleně	1,0	4 820,0
C12	407,0	4,0	1 628,0	1 628,0			407,0	2 035,0	P108	1		-	podél cesty je průleh PR1	1,0	1 628,0
C13	300,0	4,0	1 200,0	1 200,0			300,0		P110	-		-	stávající cesta	1,0	1 200,0
C14	339,0	4,0	1 356,0	1 356,0			339,0	1 695,0	P111	-		-	podél je průleh PR2	1,0	1 356,0
C15	421,0	4,0	1 684,0	-			421,0		P112,113,			-	podél je průleh PR4	-	
									115						
C16	593,0	4,0	2 372,0	2 372,0			593,0	4 095,0	P114,117,	2		-	podél je průleh PR5	1,0	2 372,0
									118						
C17	1 319,0	4,0	5 296,0	5 296,0		1 319			P76,77	-		LBK9-10	biokoridor LBK9-10, odvodnění	1,2	6 355,2
C18	291,0	4,0	1 164,0	1 164,0			291,0	1 455,0	P116	1		-		1,0	1 164,0
C19	381,0	4,0	1 524,0	1 524,0			381,0	1 905,0	P98	-		-	odvodnění pozemků	1,0	1 524,0
C20	294,0	4,0	1 176,0	1 176,0			294,0	1 470,0	-	-		-		1,0	1 176,0
C21	559,0	4,0	2 236,0	2 236,0			559,0	2 795,0	-	-		-	odvodnění pozemků	1,0	2 236,0

## 7. Plán společných zařízení

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			Zábor ZPF	Propustky ozn.	chráničky	hosp. sjezd	výsadby ozn.	doplňující informace	Předběžná cena 2013	
			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	ozn.				
C22	1 154,0	4,0	4 616,0	4 616,0			1 154,0	5 770,0	P119	-		-	odvodnění pozemků, křížení VN	1,0	4 616,0
C23	1 235,0	4,0	4 940,0	4 940,0			1 235,0	6 175,0	-	-		IP	odvodnění pozemků, doprovodná zeleň	1,0	4 940,0
C24	1 225,0	4,0	4 900,0	4 900,0			1 225,0	6 125,0	P120,123	-		-	odvodnění pozemků	1,0	4 900,0
C25	1 833,0	4,0	7 332,0	7 332,0			1 833,0	9 165,0	P121,122,				odvodnění pozemků	1,0	7 332,0
									124						
C26	328,0	4,0	1 312,0	1 312,0			328,0	1 640,0	-	-		-	odvodnění pozemků	1,0	1 312,0
C27	ruší se														
C28	748,0	4,0	2 992,0	2 992,0			748,0	3 740,0	P41	1		-	odvodnění pozemků	1,0	2 992,0
C29	ruší se														
C30	771,0	4,0	3 084,0	3 084,0			773,0	3 865,0	P127				odvodnění pozemků, průleh PR6	1,0	3 084,0
									P158						
C31	374,0	4,0	1 496,0		250,0	124,0			P91	1	HS36	-	odvodnění pozemků	-	0,0
C32	397,0	4,0	1 608,0	100,0	20,0		377,0		-	-	HS35	-		1,0/1,8	1 688,0
C33	423,0	4,0	1 692,0	1 692,0			423,0	2 115,0	-	-		-		1,0	1 692,0
C34	511,0	4,0	2 044,0	2 044,0	20,0		491,0	2 555,0	P87	-	HS31	-		1,0	2 044,0
C35	1 370,0	4,0	5 480,0	4 040,0			1 370,0	5 525,0	P49,80,141	-		-	křížení VN 2x	1,0	4 040,0
C36	ruší se														
C37	716,0	4,0	2 864,0	2 864,0			716,0	3 580,0	P156, P148				odvodnění pozemků, průleh PR8	1,0	2 864,0
C38	618,0	4,0	2 472,0	2 472,0			618,0	3 090,0	P137,140	-		-	odvodnění pozemků	1,0	2 472,0
C39	456,0	4,0	1 824,0	1 824,0			456,0	2 280,0	P138	-		-	odvodnění pozemků	1,0	1 824,0
C40	ruší se														
C41	ruší se														
C42	199,0	4,0	796,0	0,0			199,0	-	P143	1		-	ochranné pásmo produktovodu	-	-
C43	ruší se														
C44	535,0	4,0	2 140,0	2 140,0			535,0	2 675,0	-	1		-	ochranné pásmo produktovodu	1,0	2 140,0
C45a	ruší se														
C45b	290,0	4,0	1 160,0	1 160,0			290,0	1 450,0	P145	1		-	ochranné pásmo produktovodu	1,0	1 160,0
C46	515,0	4,0	2 060,0	2 060,0			515,0	2 575,0	P146	1		-	ochranné pásmo produktovodu	1,0	2 060,0
C47	1 074,0	4,0	4 296,0	4 296,0			1 074,0	5 370,0	P147	-		-	odvodnění pozemků	1,0	4 296,0

## 7. Plán společných zařízení

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			Zábor ZPF	Propustky ozn.	chráničky ks	hosp. sjezd	výsadby ozn.	doplňující informace	Předběžná cena 2013	
			celkem	pro výst.	živič.	štěr.	trav.								
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m <sup>2</sup>	ks	ks	ozn.			tis. Kč/m <sup>2</sup>	celkem tis. Kč
C48	1 380,0	4,0	5 520,0	5 520,0			1 380,0	6 900,0	P24	-		-	odvodnění pozemků, ochranné pásmo produktovodu	1,0	5 520,0
C49	672,0	4,0	2 688,0	2 688,0			672,0	3 360,0	-	-		-	odvodnění pozemků	1,0	2 688,0
C50	671,0	4,0	2 684,0	2 684,0			671,0	3 355,0	-	-		-	odvodnění pozemků, ochranné pásmo produktovodu	1,0	2 684,0
C51	840,0	4,0	3 360,0	3 360,0			840,0	4 200,0	P154	-		-	odvodnění pozemků, křížení VN	1,0	3 360,0
C52	709,0	4,0	2 836,0	2 836,0			709,0	3 345,0	P150,151, 152,153,155	-		-	odvodnění pozemků, křížení VN, průleh PR11	1,0	2 836,0
C53	229,0	4,0	916,0	-			229,0		-	-		-	odvodnění pozemků, křížení VN	-	-
C54	472,0	4,0	1 888,0	-			472,0		-	-		-	křížení VN	-	-
C55	132,0	4,0	528,0	528,0			132,0	660,0	P106	2		-		1,0	528,0
C56	202,0	4,0	808,0	-			202,0		-	2		-	křížení VN 3x	-	
celkem	26 188		104 792,0	94 256,0	290,0	1 443	24 457	110 990,0							96 903,2

pozn.: \* plocha je zvětšená o 20 m na nájezdy

## Doplňkové polní cesty

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			Zábor ZPF	Propustky ozn.	chráničky ks	hosp. sjezd	výsadby ozn.	doplňující informace	Předběžná cena 2013	
			celkem	pro výst.	živič.	štěr.	trav.								
	m	m	m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	m	m	m	m <sup>2</sup>	ks	ks	ozn.			tis. Kč/m <sup>2</sup>	celkem tis. Kč
C57	103,0	4,0	412,0	412,0			103,0	838,0	-	-			odvodnění	0,2	82,4
C58	396,0	4,0	1 584,0	1 584,0			396,0	2 755,0	-	1			křížení VN	0,2	316,8
C59	108,0	4,0	432,0	432,0			108,0	540,0	-	-			odvodnění	0,2	86,4
C60	63,0	4,0	252,0	252,0			63,0	267,0	-	-			odvodnění	0,2	50,4
C61	411,0	4,0	1 644,0	1 644,0			411,0	2 133,0	-	1			odvodnění, VTL	0,2	328,8
C62	149,0	4,0	596,0	596,0			149,0	775,0	-	2			vodovod, odvodnění, tel.	0,2	119,2
C63	73,0	4,0	292,0	292,0			73,0	375,0	-	-			odvodnění, VTL	0,2	58,4
C64	60,0	4,0	240,0	240,0			60,0	401,0	-	1			vodovod	0,2	48,0
C65	963,0	4,0	3 852,0	3 852,0			963,0	4 785,0	P161	-			odvodnění	0,2	770,4
C66	71,0	4,0	284,0	284,0			71,0	699,0	-	1			vodovod, odvodnění	0,2	56,8
C67	250,0	4,0	1 000,0	1 000,0			250,0	977,0	-	-			odvodnění	0,2	200,0



## 7. Plán společných zařízení

cesta ozn.	délka	šířka	plocha		povrch			Zábor	Propustky ozn.	chráničky	hosp. sjezd	výsadby ozn.	doplňující informace	Předběžná cena 2013	
			celkem	pro výst.	živič.	štěr.	trav.	ZPF							
C68	99,0	4,0	396,0	396,0			99,0	567,0	P128	-			-	0,2	79,2
C69	754,0	4,0	3 016,0	3 016,0			754,0	3 889,0	-	-			křížení VN	0,2	603,2
C70	364,0	4,0	1 456,0	1 456,0			364,0	1 760,0						0,2	291,2
C71	224,0	4,0	896,0	896,0			224,0	1 130,0						0,2	179,2
C72	689,0	4,0	2 756,0	2 756,0		320,0	369,0	3 430,0						1/0,2	1 575,2
celkem	4 777,0		19 108,0	19 108,0			4 457,0	25 321,0							4 845,6
celkem VC a DC	30 965,0		123 900,0	113 364,0	290,0	1 443,0	28 914,0	136 311,0							101 748,8

## 8. Změny v kpt. 3.2.3. Přehled navrhovaných opatření

Průleh PR8 – zrušen

## 9. Změny v kpt. 3.4. Náklady na protierozní opatření

označení	lokalita	délka m	zábor ZPF m <sup>2</sup>	trubní propustky	* náklady tis. Kč
PR1	Velká Sovka	389	5 208	P101	583,5
PR2	Na panském	336	7 119	P109, P110	504
PR3	Na záhumení	787	5 193	P113	1 180,50
PR4	Na záhumení	355	5 325	P112, P114, P115	532,5
PR5	Na záhumení	809	8 386	P116, P117, P118	1 213,50
PR6	Na záhumení	771	10 960	P126, P127, P128	1 156,50
PR7	nebude realizován				
PR8	nebude realizován				
PR9	Za humny, Drůbežárna	716	11 525	P135 - P138	1 074,00
PR10	U obrázku	1099	10 713	P149, P150	1 648,50
PR11	U obrázku	682	10 670	P151 - P155	1 023,00
PR12	Borovec	492	7 380	P106	738
<b>celkem</b>		<b>6438</b>	<b>82 479</b>		<b>9 654,00</b>

## 10. Změny v kpt. 4.2. Přehled navržených opatření ke zlepšení vodních poměrů

PR1	průleh v trati „Velká Sovka“
PR2	průleh v trati „Na panském“
PR3 - 6	průlehy v trati „Na záhumení“
PR8	zrušen
PR9	průleh v trati „Za humny“ a „Drůbežárna“
PR10	průleh v trati „Nad kaplí“ a „U obrázku“
PR11	průleh v trati „U obrázku“
PR12	průleh v trati „Borovec“

## 11. Změny v kpt. 5.2.2. Biokoridory

RBK R15

Výměra: neexistující, 1,9261 ha na orné půdě

Biokoridory k.ú. Sedlnice tabulka

název	délka m	výměra v ha		výměra celkem ha
		existující	neexistující	
RBK R 15	420		1,9261	1,9261
<b>celkem</b>	<b>7711</b>	<b>19,9200</b>	<b>10,0548</b>	<b>29,9748</b>

## 12. Změny v kpt. 5.2.3. Interakční prvky

IP 32 – liniový

STG: 3B3

Délka IP32a: 1.469 m

IP32b: 62 m

-----  
**celkem 1.531 m**

Interakční prvek k.ú. Sedlnice – tabulka

název	délka m	výměra ha		celková výměra ha
		existující	neexistující	
IP32,a,b	1469, 62	-	0,4536	0,4536
IP33 liniový	1230	-	0,3723	0,3723
IP34	ruší se			
<b>celkem</b>		<b>5,0349</b>	<b>1,4559</b>	<b>6,4908</b>

### 13. Změny v kpt. 5.5. Přehled opatření k ochraně a tvorbě ŽP

<i>Prvek</i>	<i>Cesta</i>	<i>Délka m</i>	<i>Šířka m</i>	<i>Výměra ha</i>	<i>Zábor ha</i>	<i>Výsadba ha</i>	<i>Cena Kč</i>
RBK R15		420		1,9261	1,9261	1,9261	539.040
IP32 a, b	C3	1531	2,4	0,4536	0,4536	0,4536	136.080
IP33	C23	1230	3	0,3723	0,3723	0,3723	111.690
IP34	ruší se						
<b>celkem ÚSES</b>				<b>72,0644</b>	<b>13,3104</b>	<b>13,3104</b>	<b>3.954.330</b>

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

<i>opatření</i>	<i>výměra zábor ZPF m<sup>2</sup></i>	<i>náklady (r. 2013) tis. Kč</i>
<b>Zpřístupnění pozemků</b>		
Hlavní polní cesty	21 042,00	52 267,60
Vedlejší a doplňkové polní cesty	136 311,00	101 748,80
Trubní propustky		4 977,00
<i>celkem zpřístupnění pozemků</i>	<i>157 353,00</i>	<i>158 993,40</i>
<b>Protierozní opatření</b>		
Záchytné průlehy	82 479,00	9 654,00
<b>Vodohospodářská opatření</b>		
Revitalizace toků	41 500,00	14 223,60
<b>Ochrana a tvorba životního prostředí</b>		
Biocentra	-	-
Biokoridory	22 089,0	662,7
Interakční prvky	9 775,0	293,1
<i>celkem ochrana a tvorba ŽP</i>	<i>31 864,0</i>	<i>955,8</i>
<b>celkem</b>	<b>313 196,0</b>	<b>183 826,8</b>

Celková potřeba půdy na zábor ZPF k PSZ ..... 31,3196 ha  
 bude použita státní půda ..... 23,8225 ha  
 obecní půda ..... 7,4971 ha

Celá výměra půdy 31,3196 ha potřebná na zábor ZPF na realizaci plánu společných zařízení přejde do vlastnictví obce.

## 15. Změny v kpt. 7 Soupis změn druhů pozemků

<i>Druh pozemku</i>	<i>Výměra před PÚ m<sup>2</sup></i>	<i>Výměra po PÚ m<sup>2</sup></i>	<i>Rozdíl m<sup>2</sup></i>	<i>Rozdíl %</i>
orná půda	7 502 536,0	6 844 373,0	-658 163,0	-8,77
chmelnice	0,0	0,0	0,0	0,00
vinice	0,0	0,0	0,0	0,00
zahrada	7 209,0	4 292,0	-2 917,0	-40,46
ovocný sad	3 886,0	395 343,0	391 457,0	10 073,52
trvalý travní porost	177 420,0	62 741,0	-114 679,0	-64,64
lesní pozemek	1 853 103,0	1 883 886,0	30 783,0	1,66
vodní plocha	56 923,0	58 738,0	1 815,0	3,19
zastavěná plocha a nádvoří	5 127,0	5 138,0	11,0	0,21
ostatní plocha	198 196,0	549 889,0	351 693,0	177,45
Celkem	9 804 400,0	9 804 400,0		