

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Kraj:	Zlínský
Okres:	Vsetín
Obec:	Zašová
Katastrální území:	Veselá u Valašského Meziříčí
Sídlo stavebního úřadu:	Valašské Meziříčí
Ve správním obvodu obce s rozšířenou působností:	Valašské Meziříčí
Ve správním obvodu obce s pověřeným obecním úřadem:	Valašské Meziříčí
Název akce:	Komplexní pozemkové úpravy Veselá u Valašského Meziříčí
ETAPA PRACÍ:	3.5.1. VYPRACOVÁNÍ PLÁNU SPOLEČNÝCH ZAŘÍZENÍ
FAKTURAČNÍ CELEK:	3.5. NÁVRHOVÉ PRÁCE
SMLOUVA O DÍLO ZE DNE:	4. 9. 2017
z. č. objednatele:	1127-2017-525201
z. č. zhotovitele:	2017/014
Objednatel prací:	Česká republika - Státní pozemkový úřad Krajský pozemkový úřad pro Zlínský kraj Pobočka Zlín Zarámí 88 760 41 Zlín
Zhotovitel návrhu:	AGERIS s.r.o. Jeřábkova 1848/5, 602 00 Brno IČO: 255 76 992 DIČ: CZ 25576992 Tel.: +420 545 558 810 e-mail: ageris@ageris.cz
Projektové práce:	Vedoucí projektant: Ing. Josef Bodešínský Zpracovali: RNDr. Jiří Kocián Bc. Radek Hanuliak
Ukončení etapy:	2019
AKTUALIZACE	ZÁŘÍ 2020

1.1 Souhrnné informace a přehled navrhovaných opatření

OPATŘENÍ KE ZPŘÍSTUPNĚNÍ POZEMKŮ			Změny při aktualizaci
označení	doporučený kryt	kategorie dle ČSN 73 6109	
HC1-R	AB	hlavní 4,0/30	X
HC2-R	AB	hlavní 3,5/20	Změna kategorií cesty, změna délky cesty
HC3-R	AB	hlavní 3,5/20	Změna průběhu trasy
VC1-R	AB	vedlejší 3,5/20	Cesta ve vlastnictví fyzické osoby
VC2-R	MZK	vedlejší 3,5/20	Změna trasy cesty
VC3-R	MZK	vedlejší 3,5/20	Zkrácení cesty
VC4-R	MZK	vedlejší 3,0/20	Změna a zkrácení trasy cesty
VC5-R	MZK	vedlejší	Zrušení
VC6	Bez úpravy	x	Zrušení
VC7	Bez úpravy	x	X
VC8	Bez úpravy	x	X
DC1-R	MZK/TRA	Š. 3,0 m	X
DC2	Bez úpravy	x	Prodloužení trasy cesty
DC3-N	Pouze vymezena parcelně - zemní, bez úprav	Š. 3,0 m	X
DC4	Bez úpravy	x	X
DC5	Bez úpravy	x	X
DC6	Bez úpravy	x	X
DC7	Bez úpravy	x	X
DC8	Bez úpravy	x	X
DC9	Bez úpravy	x	Zkrácení cesty
DC10	Bez úpravy	x	X
DC12	Bez úpravy	x	Změna průběhu parcely cesty
DC13	Bez úpravy	x	Zrušení
DC14-N	Pouze vymezena parcelně - zemní, bez úprav	Š. 3,0 m	Zkrácení trasy cesty
DC15	Bez úpravy	x	X
DC16	Bez úpravy	x	X
DC17	Bez úpravy	x	Zrušení
DC18-N	TRA	Š. 3,0 m	X
DC19	Bez úpravy	x	Cesta ve vlastnictví fyzické osoby
DC20	Bez úpravy	x	Změna průběhu trasy cesty

DC21	Bez úpravy	x	X
DC22	Bez úpravy	x	Zrušení
DC23	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC24	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC25	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC26	Nová	3,5 m	Navržená při aktualizaci
DC27	Nová	4,0 m	Navržená při aktualizaci
DC28	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC29	Nová	2,5 m	Navržená při aktualizaci
DC30	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC31	Nová	2,5 m	Navržená při aktualizaci
DC32	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC33	Nová	3,5 m	Navržená při aktualizaci
DC34	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC35	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
DC36	Nová	4,0 m	Navržená při aktualizaci
DC37	Nová	2,5 m	Navržená při aktualizaci
DC38	Nová	3,0 m	Navržená při aktualizaci
LC3	Bez úpravy	x	Změna průběhu parcely
LC4	Bez úpravy	x	X
LC5	Bez úpravy	x	Prodloužení trasy cesty
LC6	Bez úpravy	x	X
LC10	Bez úpravy	x	Prodloužení trasy cesty
LC11	Nová	3,5 m	Navržená při aktualizaci

VODOHOSPODÁŘSKÁ OPATŘENÍ:

Označení	Popis	Změny při aktualizaci
OP1	OP1 – záchytný a svodný příkop OP1 odvádí nežádoucí zachycené odtoky a odtoky výše zachycené cestními příkopy SP1 a SP2, které jsou přiváděny do OP1, přes trubní kanál ZAT1. OP1 je vyústěn do ZAT2.	vymezení v rámci parcely cesty
ZAT1	ZAT1 – trubní kanál ZAT1 převádí odtoky výše zachycené cestními příkopy SP1 a SP2, přes dvůr místní usedlosti, až po jeho vyústění do OP1.	parcelně vymezeno
ZAT2	ZAT2 – trubní kanál ZAT2 převádí výše zachycené odtoky přiváděné příkopem OP1. Odtoky jsou převáděny přes zemědělskou plochu na stávající parcele 61/7, vyústěny jsou do přilehlého lesního porostu.	Parcelně vymezeno. Posun trasy zatrubnění, vyústění na pozemek fyzické osoby je povoleno za podmínky rekonstrukci propustku P23

P23	P23 – rekonstrukce propustku. P23 je v současnosti nekapacitní, silně zanesen. Propustek umístěn v místě výrazné údolnice, kde dochází k přejezdu údolnice z důvodů obhospodařování lesních pozemků. Do údolnice jsou soustřeďovány odtoky, z okolních ploch včetně vyústění ZAT2.	parcelně nevymezen
-----	--	--------------------

OPATŘENÍ K TVORBĚ A OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ		
Označení	Popis	Změny při aktualizaci
Biocentra		
RK 1573 / LBC 1 Ležákův mlýn	lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru	parcelně nevymezen
RK 1573 / LBC 2 U Bečvy	lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru	parcelně nevymezen
RK 1573 / LBC 3 Luhý	lokální biocentrum vložené do regionálního biokoridoru	parcelně nevymezen
LBC 1 Za Hájem	lokální biocentrum	parcelně nevymezen
LBC 2 V Sojově	lokální biocentrum	parcelně nevymezen
Biokoridory		
RK 1573 / RBK 1	regionální biokoridor – dílčí úsek	parcelně nevymezen
RK 1573 / RBK 2	regionální biokoridor – dílčí úsek	parcelně nevymezen
LBK 11	lokální biokoridor	parcelně nevymezen
LBK 14	lokální biokoridor	částečně parcelně vymezen
LBK 15	lokální biokoridor	parcelně nevymezen
LBK 16	lokální biokoridor	částečně parcelně vymezen, ve vlastnictví fyzické osoby
Interakční prvky		
IP 1	interakční prvek liniový	zrušen
IP 2	interakční prvek liniový	zrušen
IP 3	interakční prvek liniový	vymezen v parcele cesty

ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ K PROTIEROZNÍ OCHRANĚ PŮDY - opatření proti vodní erozi půdy			
označení	popis	plocha (ha)	Změny při aktualizaci
ORG1 - VENP	organizační opatření pěstování víceletých pícnin nebo ochranné zatravnění ($C_{max} = 0,02$)	7,93	x
ORG2 - VENP	organizační opatření pěstování víceletých pícnin nebo ochranné zatravnění ($C_{max} = 0,02$)	1,44	x

ZAŘÍZENÍ A OPATŘENÍ K PROTIEROZNÍ OCHRANĚ PŮDY - opatření proti vodní erozi půdy			
označení	popis	plocha (ha)	Změny při aktualizaci
ORG3 - VENP	organizační opatření s doporučením ponechání trvalého travního porostu ($C_{max} = 0,005$)	0,40	x
ORG4 - VENP	organizační opatření s doporučením ponechání trvalého travního porostu ($C_{max} = 0,005$)	0,59	x
ORG5 - VENP	organizační opatření - mimo obvod KoPÚ organizační opatření pěstování víceletých píceňin nebo ochranné zatravnění ($C_{max} = 0,02$)	5,56	x

1.2 Popis prostorového uspořádání polních cest

DOPLŇKOVÁ CESTA DC23	
označení cesty	DC23
popis řešení	Nová
umístění	JV k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena JZ směrem
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	603
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	HC1-R (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
záběr cesty (m2)	2 361
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC24	
označení cesty	DC24
popis řešení	Nová
umístění	J k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena Z směrem
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	116
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	DC3 (km 0,000)
vegetační doprovod	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC24	
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	495
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC25	
označení cesty	DC25
popis řešení	Nová
umístění	JZ k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena V směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	84
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	LC3 (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	334
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC26	
označení cesty	DC26
popis řešení	Nová
umístění	JZ k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena SZ směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	171
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	VC3-R (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m ²)	778
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC27	
označení cesty	DC27
popis řešení	Nová
umístění	Z k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena SZ směrem a po cca 80 m se stačí JV směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	227
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	MK (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků

DOPLŇKOVÁ CESTA DC27	
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	1 514
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC28	
označení cesty	DC28
popis řešení	Nová
umístění	Z k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena V směrem a postupně se stačí na jih.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	135
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	LC3 (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	575
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC29	
označení cesty	DC29
popis řešení	Nová
umístění	Z k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vede SV směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	45
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá

DOPLŇKOVÁ CESTA DC29	
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	LC3 (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	160
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC30	
označení cesty	DC30
popis řešení	Nová
umístění	S k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena JV směrem a po cca 200 m se stačí na východ.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	473
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	VC2-R (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	2 219
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC31	
označení cesty	DC31
popis řešení	Nová
umístění	S k. ú.

DOPLŇKOVÁ CESTA DC31	
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena Z směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	141
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	MK (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	233
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC32	
označení cesty	DC32
popis řešení	Nová
umístění	S k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena Z směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	154
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	DC21 (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	635

DOPLŇKOVÁ CESTA DC32	
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC33	
označení cesty	DC33
popis řešení	Nová
umístění	V k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena J směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	51
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	MK (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m ²)	265
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC34	
označení cesty	DC34
popis řešení	Nová
umístění	V k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vede V směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	101
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC34	
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	DC1-R (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	412
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC35	
označení cesty	DC35
popis řešení	Nová
umístění	SV k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vedena V směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	65
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	HC1-R (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	243
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC36	
označení cesty	DC36
popis řešení	Nová
umístění	SV k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vede JV směrem.
maximální podélný	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC36	
sklon	
délka cesty (m)	106
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	HC1-R (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	515
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC37	
označení cesty	DC37
popis řešení	Nová
umístění	SZ k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vede S směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	494
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	DC18-N (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	1 676
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

DOPLŇKOVÁ CESTA DC37	
	DOPLŇKOVÁ CESTA DC38
označení cesty	DC37
popis řešení	Nová
umístění	JZ k. ú.
trasa cesty, sklonové a směrové poměry	Trasa vede SZ směrem.
maximální podélný sklon	x
délka cesty (m)	180
konstrukce vozovky, doporučený kryt, změna krytu staničením	travnatá
kategorie dle ČSN 73 6109	x
objekty v trase cesty	x
podélné odvodnění	x
výhybny	x
křížení a připojení na komunikace	VC4-R (km 0,000)
vegetační doprovod	x
funkce cesty	zpřístupnění zemědělských pozemků, lesních pozemků
dotčená zařízení technické infrastruktury	x
zábor cesty (m2)	632
stanoviska DOSS/vyjádření IGP	x
poznámky	x

2 PŘEHLED O VÝMĚŘE POZEMKŮ POTŘEBNÝCH PRO SPOLEČNÁ ZAŘÍZENÍ

Kompletní přehled o výměře pozemků potřebné pro společná zařízení viz příloha 1.2.

celkem potřebná výměra na pozemky PSZ	výměra
	m ²
opatření ke zpřístupnění pozemků	86 114
protierozní opatření	-
vodohospodářská opatření	356
opatření k ochraně a tvorbě ŽP	19 498
celkem PSZ	105 968

celkem požadavek na pozemky PSZ ve vlastnictví	výměra
	m ²
1. stát	14 005
2. obec	80 468
3. ostatní	11 495
celkem	105 968

3 PŘEHLED NÁKLADŮ NA USKUTEČNĚNÍ PSZ

Tab. Přehled nákladů na uskutečnění PSZ

označení	cena
	rok 2019
	Kč
Opatření ke zpřístupnění pozemků	28,523,750
Protierozní opatření	0
Vodohospodářská opatření	951,800
Opatření k ochraně a tvorbě ŽP	3,838,400
Celkem	33,313,950

4 SOUPIS ZMĚN DRUHŮ POZEMKŮ

druh pozemku - pozemky řešené		výměra v m ² podle:				Poznámka
název	kód	KN	S-stav	návrh (N)	(N-KN)	
orná půda	2	980 425	718 018	665 841	-314 584	
zahrada	5	57 665	54 905	67 017	9 352	
ovocný sad	6	9 383	13 941	8 690	-693	
trvalý travní porost	7	981 374	1 217 548	1 237 852	256 478	
lesní pozemek	10	1 598 027	1 641 103	1 648 248	50 221	
vodní plocha	11	120 408	165 706	161 647	41 239	
zastavěná plocha a nádvoří	13	29 647	25 034	25 244	-4 403	
ostatní plocha	14	322 690	263 364	285 080	-37 610	
celkem		4 099 619	4 099 619	4 099 619	0	

V Brně, 2019

Bc. Radek Hanuliak
 Ing. Ivo Podracký
 RNDr. Jiří Kocián
 Marek Ondrák
 Bc. Jakub Hloušek