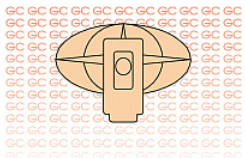


GEOCENTRUM, spol. s r. o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555	RAZÍTKO	 GEOCENTRUM spol. s r. o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc
AUTORIZOVANÝ INŽENÝR PRO STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ A KRAJINNÉHO INŽENÝRSTVÍ ING. MICHAL NAJMAN		

Vedoucí projektant	ING. ALICE MORAVCOVÁ		<div> GEOCENTRUM spol. s. r. o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</div>	
Projektant	ING. JAN KOPAL			
Vypracoval	BC. JIŘÍ MORAVEC			
Kontroloval	ING. MICHAL NAJMAN			
Kraj: Olomoucký	Obec: Polom	K.ú.: Polom u Hranic	Čís. smlouvy	111005
Objednavatel	STÁTNÍ POZEMKOVÝ ÚŘAD, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov		Čís. zakázky	154/2011
			Datum	11/2013
			Měřítko	--- --- ---
			Souř. systém	--- --- ---
Akce: KOMPLEXNÍ POZEMKOVÁ ÚPRAVA V K. Ú. POLOM U HRANIC			Výš. systém	--- --- ---
			Formát	14 x A4
Název přílohy: Technické řešení vybraných společných zařízení POLNÍ CESTA C1b TEXTOVÁ PŘÍLOHA			Čís. soupavy:	Čís. přílohy:
			1	2.3.5.1

OBSAH:

A. Průvodní zpráva	3
A.1. Identifikační údaje.....	3
A.2. Charakteristika území navrhované stavby	4
A.3. Předmět dokumentace.....	4
A.4. Účel navrhované stavby a její zdůvodnění.....	4
A.5. Výchozí podklady pro návrh stavby	5
A.6. Zásady návrhu.....	5
A.7. Základní charakteristika stavby a její rozdělení na stavební objekty	5
A.8. Údaje o souladu s ÚPD	5
A.9. Stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců dotčených zařízení.....	5
B. Technická zpráva	6
B.1. Hlavní polní cesta C1b.....	6
B.1.1. Popis území	6
B.1.2. Popis stavebně technického řešení.....	6
B.1.3. Návrh výsadeb zeleně.....	13
B.1.4. Vztahy k chráněným složkám přírody, popis jiných objektů, zájmů, požadavků...13	
B.1.5. Popis vlivu stavby na životní prostředí.....	13
C. Doklady.....	14
D. Fotodokumentace	14

A. Průvodní zpráva

A.1. Identifikační údaje

Název akce:	Komplexní pozemková úprava
Obec:	Polom u Hranic
Katastrální území:	516911 - Polom u Hranic
Kraj:	124 - Olomoucký
Objednatel:	Státní pozemkový úřad, Krajský pozemkový úřad pro Olomoucký kraj, Pobočka Přerov
Zhotovitel:	GEOCENTRUM, spol. s r. o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B 772 00 Olomouc
IČ zhotovitele:	47 97 44 60
SoD číslo objednatele:	531-2011-130775
SoD číslo zhotovitele:	111 005
Číslo zakázky zhotovitele:	154/2011
Datum:	11/2013
Vypracoval:	Jiří Moravec

A.2. Charakteristika území navrhované stavby

Zájmové území se rozprostírá ve větší míře v hranickém bioregionu, do střední části (regionální biocentrum Polomské rybníky) zasahuje výběžek ostravského bioregionu. Ostravský bioregion náleží do Polonské podprovincie, jejíž reliéf tvoří nížiny a nevysoké pahorkatiny, které jsou tvořeny málo zpevněnými a měkkými druhohorními a třetihorními sedimenty, přemodelované pleistocenním ledovcem a zpravidla pokryté glaciálními sedimenty. Podnebí je mírně teplé, mírně vlhké s výrazným prolínáním oceanických a kontinentálních vlivů. Převážná většina území má potenciální vegetaci lesní, zcela dominují 3.dubovo-bukový (resp. suprakolinní) a 4. Bukový (resp. Submontánní) vegetační stupeň. Charakteristická je vegetace ovlivněná nadměrnou vlhkostí, především březové doubravy, lužní lesy svazu (Alno-Ulmion) i bažinné olšiny svazu. Hranický bioregion náleží do Západokarpatské podprovincie, tato je tvořena mocnými usazeninami flyše, v nichž se střídají pískovce, jílovce a nesouvislý řetězec bradlových vápenců. Typická je téměř úplná absence rašelinišť. Přirozená vegetace je zastoupena lipovými dubohabřinami, lokálně na plošinách přecházejících do bezkolejových doubrav.

V současnosti je hlavním způsobem využití území, intenzivní zemědělská výroba. V zájmovém území se nachází také dobývací prostor, chráněné ložiskové území nerostných surovin, které je situováno ve východní části zájmového území. Součástí řešeného území jsou také archeologická naleziště UAN II.

V zájmovém území se podnebí vyznačuje kontinentálním charakterem a proměnlivým počasím, s občasnými výkyvy teplot a srážek. Poloha zájmového území je situována na rozhraní mezi Moravskou bránou a Podbeskydskou pahorkatinou. Vlivy Baltského moře zde způsobují zejména chladnější jaro a teplejší suchý a slunný podzim.

V blízkosti zájmového území leží klimatologická stanice Hranice, která se nachází jihozápadním směrem od řešeného území a srážkoměrná stanice Běloutín v jeho přímém sousedství západním směrem.

A.3. Předmět dokumentace

Polní cesta C1b je součástí systému opatření sloužících ke zpřístupnění pozemků v rámci řešeného území akce „Komplexní pozemková úprava v k. ú. Polom u Hranic“.

Opatření je zpracováno na úrovni dokumentace k územnímu řízení – dílčí technické části mohou být upraveny v rámci následujících etap projektové dokumentace dle aktuálního stavu v terénu a aktuálních požadavků investora.

A.4. Účel navrhované stavby a její zdůvodnění

Polní cesta C1b je navržena za účelem zpřístupnění jednotlivých pozemků v dané lokalitě a napojení dalších hlavních polních cest.

Navržené opatření bylo v průběhu zpracování „Plánu společných zařízení“ podrobně projednáván nejen se Sborem zástupců při KoPÚ, ale také s dotčenými hospodařícími zemědělskými subjekty a správci.

Takto zpracovaný návrh byl odsouhlasen Sborem zástupců při KoPÚ a zastupitelstvem na veřejném zasedání.

A.5. Výchozí podklady pro návrh stavby

Podrobný soupis výchozích podkladů je uveden v kapitole 2.1.1. *Technické zprávy* plánu společných zařízení. Přičemž kromě mapových podkladů, zákonů, vyhlášek a metodických pokynů bylo stěžejním podkladem podrobné zaměření polohopisu a výškopisu řešeného území (Geocentrum Olomouc spol. s r.o. 2013), vyjádření dotčených orgánů a organizací a podrobné projednání návrhu se sborem zástupců vlastníků pozemků při KPÚ.

A.6. Zásady návrhu

Zákon č. 139/2002 Sb., o pozemkových úpravách a pozemkových úradech, definuje v § 2 jako jedny ze základních cílů komplexních pozemkových úprav zabezpečení přístupu k navrhovaným pozemkům tak, aby vytvořily podmínky pro racionální hospodaření vlastníků půdy. Tohoto cíle je možné dosáhnout pouze návrhem, který jednak řeší požadovaný konkrétní problematický jev v území a zároveň v přiměřené míře respektuje všechny současné i plánované záměry jak subjektů v území hospodařících tak i jednotlivých vlastníků pozemků. Zohledněna byla také kritéria dopravní, vodohospodářská, půdoochranná, ekologická, ekonomická a estetická.

A.7. Základní charakteristika stavby a její rozdělení na stavební objekty

C1b – hlavní polní cesta je navržena v jihozápadní části zájmového území, v k. ú. Polom u Hranic.

A.8. Údaje o souladu s ÚPD

Trasa polní cesty C1b byla navržena v rámci Plánu společných zařízení předmětné pozemkové úpravy jako opatření řešící problematiku zabezpečení přístupu na jednotlivé pozemky. V rámci schvalovacího procesu Plánu společných zařízení a ustanovení § 2 zákona 139/2002 Sb. (...Výsledky pozemkových úprav slouží pro obnovu katastrálního operátu a jako závazný podklad pro územní plánování), je předpokládáno jeho zakomponování do ÚPD při první příležitosti (tvorba nové ÚPD, aktualizace ÚPD).

A.9. Stanoviska dotčených orgánů státní správy a správců dotčených zařízení

K návrhu C1b nebyly ze strany dotčených orgánů státní správy a správců dotčených zařízení vzneseny připomínky. Jednotlivá vyjádření jsou uvedena v kapitole 2.1.2.2 *Doklady*, která byla vydána k návrhu plánu společných zařízení. Daná kapitola je součástí dokumentace řešené akce „Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Polom u Hranic“.

B. Technická zpráva

B.1. Hlavní polní cesta C1b

B.1.1. Popis území

Hlavní polní cesta C1b je trasována ve stávajícím svažitém území, situovaném jihozápadně od intravilánu obce Polom. Vytváří spojnici hlavních polních cest C1a, C2a a polní cesty navazující na k.ú. Špičky. V souběhu je doprovázena navrženým cestním příkopem, který zajišťuje ochranu a odvodnění krytu polní cesty.

B.1.2. Popis stavebně technického řešení

Kategorie cesty:

Hlavní polní cesta C1b je navržena dle ČSN 73 6109 (02/2013) v kategorii P 4,5/30 jako jednopruhová se zpevněným krytem z MZK. Takto zpracovaný návrh byl odsouhlasen Sborem zástupců při KoPÚ.

Směrové vedení trasy:

STANIČENÍ SEVERNÍ VÝCHODNÍ

Element: Linear

POB ()	0+000,000	-1128188,340	-505648,850
PC ()	0+007,624	-1128195,867	-505650,061
Tangent Direction:	S 9°08'31,15" W		
Tangent Length:	7,6241		

Element: Circular

PC ()	0+007,624	-1128195,867	-505650,061
PI ()	0+018,819	-1128206,920	-505651,840
CC ()		-1128187,923	-505699,426
PT ()	0+029,651	-1128216,159	-505658,162
Radius:	50,0000		
Delta:	25°14'26,31" Right		

Element: Linear

PT ()	0+029,651	-1128216,159	-505658,162
PC ()	0+071,837	-1128250,975	-505681,985
Tangent Direction:	S 34°22'57,46" W		
Tangent Length:	42,1861		

Element: Circular

PC ()	0+071,837	-1128250,975	-505681,985
PI ()	0+083,851	-1128260,890	-505688,770
CC ()		-1128138,031	-505847,042
PT ()	0+095,837	-1128269,922	-505696,693
Radius:	200,0000		
Delta:	6°52'32,10" Right		

Element: Linear

PT () 0+095,837 -1128269,922 -505696,693
 PC () 0+161,686 -1128319,424 -505740,117
 Tangent Direction: S 41°15'29,57" W
 Tangent Length: 65,8491

Element: Circular

PC () 0+161,686 -1128319,424 -505740,117
 PI () 0+184,482 -1128336,560 -505755,150
 CC () -1128451,314 -505589,768
 PT () 0+207,081 -1128356,640 -505765,941
 Radius: 200,0000
 Delta: 13°00'16,92" Left

Element: Linear

PT () 0+207,081 -1128356,640 -505765,941
 PC () 0+216,150 -1128364,628 -505770,234
 Tangent Direction: S 28°15'12,64" W
 Tangent Length: 9,0688

Element: Circular

PC () 0+216,150 -1128364,628 -505770,234
 PI () 0+226,177 -1128373,460 -505774,980
 CC () -1128459,303 -505594,061
 PT () 0+236,186 -1128382,722 -505778,819
 Radius: 200,0000
 Delta: 5°44'24,03" Left

Element: Linear

PT () 0+236,186 -1128382,722 -505778,819
 PC () 0+396,474 -1128530,794 -505840,193
 Tangent Direction: S 22°30'48,61" W
 Tangent Length: 160,2873

Element: Circular

PC () 0+396,474 -1128530,794 -505840,193
 PI () 0+399,782 -1128533,850 -505841,460
 CC () -1128607,374 -505655,436
 PT () 0+403,089 -1128536,946 -505842,625
 Radius: 200,0000
 Delta: 1°53'42,56" Left

Element: Linear

PT () 0+403,089 -1128536,946 -505842,625
 PC () 0+425,293 -1128557,728 -505850,444
 Tangent Direction: S 20°37'06,05" W
 Tangent Length: 22,2039

Element: Circular

PC () 0+425,293 -1128557,728 -505850,444
 PI () 0+433,148 -1128565,080 -505853,210
 CC () -1128571,813 -505813,006
 PT () 0+440,806 -1128572,932 -505852,990
 Radius: 40,0000



Delta: 22°13'16,31" Left

Element: Linear

PT () 0+440,806 -1128572,932 -505852,990
 PC () 0+446,378 -1128578,502 -505852,834
 Tangent Direction: S 1°36'10,26" E
 Tangent Length: 5,5715

Element: Circular

PC () 0+446,378 -1128578,502 -505852,834
 PI () 0+453,329 -1128585,450 -505852,640
 CC () -1128579,061 -505872,827
 PT () 0+459,758 -1128591,021 -505856,797
 Radius: 20,0000
 Delta: 38°19'49,28" Right

Element: Linear

PT () 0+459,758 -1128591,021 -505856,797
 PC () 0+475,145 -1128603,354 -505865,999
 Tangent Direction: S 36°43'39,01" W
 Tangent Length: 15,3872

Element: Circular

PC () 0+475,145 -1128603,354 -505865,999
 PI () 0+491,435 -1128616,410 -505875,740
 CC () -1128722,956 -505705,701
 PT () 0+507,653 -1128630,870 -505883,240
 Radius: 200,0000
 Delta: 9°18'46,04" Left

Element: Linear

PT () 0+507,653 -1128630,870 -505883,240
 PC () 0+518,360 -1128640,375 -505888,170
 Tangent Direction: S 27°24'52,97" W
 Tangent Length: 10,7074

Element: Circular

PC () 0+518,360 -1128640,375 -505888,170
 PI () 0+533,584 -1128653,890 -505895,180
 CC () -1128594,333 -505976,940
 PT () 0+548,577 -1128664,706 -505905,894
 Radius: 100,0000
 Delta: 17°18'46,60" Right

Element: Linear

PT () 0+548,577 -1128664,706 -505905,894
 PC () 0+803,497 -1128845,817 -506085,291
 Tangent Direction: S 44°43'39,57" W
 Tangent Length: 254,9198

Element: Circular

PC () 0+803,497 -1128845,817 -506085,291
 PI () 0+821,954 -1128858,930 -506098,280
 CC () -1128705,069 -506227,383



PT () 0+840,308 -1128869,445 -506113,450
 Radius: 200,0000
 Delta: 10°32'44,10" Right

Element: Linear

PT () 0+840,308 -1128869,445 -506113,450
 PC () 0+894,028 -1128900,047 -506157,602
 Tangent Direction: S 55°16'23,68" W
 Tangent Length: 53,7206

Element: Circular

PC () 0+894,028 -1128900,047 -506157,602
 PI () 0+907,848 -1128907,920 -506168,960
 CC () -1129064,423 -506043,669
 PT () 0+921,624 -1128917,280 -506179,128
 Radius: 200,0000
 Delta: 7°54'20,40" Left

Element: Linear

PT () 0+921,624 -1128917,280 -506179,128
 PC () 0+980,880 -1128957,414 -506222,723
 Tangent Direction: S 47°22'03,28" W
 Tangent Length: 59,2557

Element: Circular

PC () 0+980,880 -1128957,414 -506222,723
 PI () 1+013,416 -1128979,450 -506246,660
 CC () -1129104,556 -506087,264
 PT () 1+045,387 -1129007,938 -506262,378
 Radius: 200,0000
 Delta: 18°28'47,65" Left

Element: Linear

PT () 1+045,387 -1129007,938 -506262,378
 PC () 1+187,556 -1129132,417 -506331,059
 Tangent Direction: S 28°53'15,63" W
 Tangent Length: 142,1695

Element: Circular

PC () 1+187,556 -1129132,417 -506331,059
 PI () 1+202,545 -1129145,540 -506338,300
 CC () -1129035,798 -506506,173
 PT () 1+217,477 -1129157,438 -506347,416
 Radius: 200,0000
 Delta: 8°34'18,07" Right

Element: Linear

PT () 1+217,477 -1129157,438 -506347,416
 PC () 1+243,794 -1129178,327 -506363,421
 Tangent Direction: S 37°27'33,71" W
 Tangent Length: 26,3164

Element: Circular

PC () 1+243,794 -1129178,327 -506363,421



PI () 1+261,976 -1129192,760 -506374,480
 CC () -1129056,687 -506522,178
 PT () 1+280,059 -1129204,962 -506387,960
 Radius: 200,0000
 Delta: 10°23'21,06" Right

Element: Linear

PT () 1+280,059 -1129204,962 -506387,960
 PC () 1+311,821 -1129226,278 -506411,508
 Tangent Direction: S 47°50'54,77" W
 Tangent Length: 31,7628

Element: Circular

PC () 1+311,821 -1129226,278 -506411,508
 PI () 1+329,035 -1129237,830 -506424,270
 CC () -1129374,553 -506277,290
 PT () 1+346,165 -1129251,393 -506434,870
 Radius: 200,0000
 Delta: 9°50'18,91" Left

Element: Linear

PT () 1+346,165 -1129251,393 -506434,870
 PC () 1+411,461 -1129302,840 -506475,079
 Tangent Direction: S 38°00'35,86" W
 Tangent Length: 65,2960

Element: Circular

PC () 1+411,461 -1129302,840 -506475,079
 PI () 1+419,419 -1129309,110 -506479,980
 CC () -1129426,000 -506317,499
 PT () 1+427,368 -1129315,750 -506484,367
 Radius: 200,0000
 Delta: 4°33'26,03" Left

Element: Linear

PT () 1+427,368 -1129315,750 -506484,367
 PC () 1+505,075 -1129380,583 -506527,202
 Tangent Direction: S 33°27'09,83" W
 Tangent Length: 77,7063

Element: Circular

PC () 1+505,075 -1129380,583 -506527,202
 PI () 1+522,522 -1129395,140 -506536,820
 CC () -1129270,334 -506694,071
 PT () 1+539,880 -1129407,812 -506548,813
 Radius: 200,0000
 Delta: 9°58'16,05" Right

Element: Linear

PT () 1+539,880 -1129407,812 -506548,813
 PC () 1+549,546 -1129414,831 -506555,457
 Tangent Direction: S 43°25'25,88" W
 Tangent Length: 9,6652



Element: Circular

PC ()	1+549,546	-1129414,831	-506555,457
PI ()	1+559,196	-1129421,840	-506562,090
CC ()		-1129552,309	-506410,199
PT ()	1+568,831	-1129429,455	-506568,018
Radius:	200,0000		
Delta:	5^31'29,34" Left		

Element: Linear

PT ()	1+568,831	-1129429,455	-506568,018
PC ()	1+639,035	-1129484,852	-506611,142
Tangent Direction:	S 37^53'56,53" W		
Tangent Length:	70,2039		

Element: Circular

PC ()	1+639,035	-1129484,852	-506611,142
PI ()	1+646,927	-1129491,080	-506615,990
CC ()		-1129361,998	-506768,961
PT ()	1+654,811	-1129496,906	-506621,314
Radius:	200,0000		
Delta:	4^31'10,34" Right		

Element: Linear

PT ()	1+654,811	-1129496,906	-506621,314
POE ()	1+736,565	-1129557,260	-506676,460
Tangent Direction:	S 42^25'06,87" W		
Tangent Length:	81,7539		

Podrobné zobrazení a informace v příloze 2.3.5.2 *Situace stavby*.

Připojení na stávající pozemní komunikaci:

Polní cesta C1b propojuje navrhové hlavní polní cesty C1a, C2a a polní cestu v k.ú. Špičky. Dále je na tuto polní cestu připojena síť doplňkových polních cest C43, C45, C46, C49 a C51.

Výhybny:

Na trase C1b se uvažuje se zřízením výhyben. A to dle normy 73 6109.

Rozšíření v obloucích a objekty na trase:

Na trase C1b se uvažuje se zřízením rozšíření v obloucích. A to dle normy 73 6109.

Odvodnění:

Odvodnění povrchu konstrukce polní cesty i zemní pláně bude realizováno příčnými a podélnými sklony na terén a do souběžně vedeného cestního příkopu, který dále navazuje na cestní příkop polní cesty C1a – zátopový prostor poldru č.1.

Doporučuje se také do konstrukce polní cesty vložit dřevěné svodnice pro zajištění převedení povrchového odtoku. Konkrétní umístění svodnic bude řešeno, v závislosti na průběhu okolního terénu a odtokových poměrů, v rámci dokumentace ke stavebnímu povolení a realizaci stavby.

Trubní propustky:

Označení	Stávající/návrh	Délka	Světlost	navržená hloubka uložení e (m)	přibližná kapacita	Poznámka
		(m)	(mm)		(m ³ s ⁻¹)	

P31	návrh	9	600	1	0,53	-
P32	návrh	10	1000	1,5	1,74	-
P33	návrh	9	600	1	0,53	-

Viz kap. 3.4 Objekty na cestní síti – TZ PSZ

Kapacita příkopu: viz kap. 3.4.9 Výpočet minimálních hloubek příkopů (kapacit) polních cest. V rámci dokumentace ke stavebnímu povolení a realizaci stavby je možné kapacity a tvar příkopu dle aktuálních potřeb upravit.

Opevnění příkopu: Bude realizováno kamenným záhozem, popř. prahy. Konkrétní umístění opevnění bude řešeno, v závislosti na průběhu okolního terénu a odtokových poměrů, v rámci dokumentace ke stavebnímu povolení a realizaci stavby.

Výškové vedení trasy:

Niveleta polní cesty C1b je trasována mírně nad stávajícím povrchem terénu se zohledněním minimalizace zemních prací.
Podrobné zobrazení a informace v příloze 2.3.5.3 *Podélný profil*.

Zařízení a objekty technické infrastruktury:

Na trase hlavní polní cesty C1b nedochází ke křížení s vedením technické infrastruktury.

Konstrukce:

Vzhledem k předpokládanému dopravnímu zatížení je navržena následující skladba:

Kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK)

Návrh dle katalogového listu PN 6-5

Mechanicky zpevněné kamenivo	MZK	180	ČSN 73 6126 - 1
Mechanicky zpevněná zemina	MZ	250	ČSN 73 6126 - 1
celkem		430 mm	

dle TP změna č. 2 Katalog vozovek polních cest (MZe ČR, 2011) a příslušných ČSN.
Hutnění pláně min $E_{\text{def},2}$ 30 Mpa dle ČSN 73 6109.

Podrobné zobrazení a informace v příloze 2.3.5.4 *Příčné profily* a 2.3.5.5 *Vzorový příčný řez*.

Zemní pláň a zemní práce:

Po obnizení zemní pláně bude provedeno její posouzení inženýrským geologem a v případě nevyhovujícího podloží bude případně podpořena únosnost zemní pláně vhodnými geotechnickými opatřeními. Vytvořená zemní pláň musí mít min $E_{\text{def},2}$ 30 Mpa dle ČSN 73 6190 (02/2013) a bude splňovat požadavky ČSN 73 6133 (02/2010). Násypy budou zhotoveny ze zeminy velmi vhodné a budou hutněny maximálně po 30 cm na míru zhutnění pláně zemního tělesa. Při vrstvení násypů větší mocnosti je nutné hutnění provádět takovým způsobem, aby každá dílčí zhutněná pláň při postupném vrstvení vykazovala jednak požadovanou míru zhutnění, současně aby byla spádována min pod 4 % za účelem zajištění bezpečného odvedení srážkových vod z povrchu a tím zamezení rozbřednutí zhutněného povrchu dílčí pláně před nanášením další vrstvy. Terén nezpevněných ploch bude dorovnán do úrovně vrstvy pod humusování.

B.1.3. Návrh výsadeb zeleně

Po trase C1b se uvažuje s výsadbou drobné doprovodné zeleně (keřové patro).

B.1.4. Vztahy k chráněným složkám přírody, popis jiných objektů, zájmů, požadavků

V trase C1b nejsou žádné další okolnosti, které by mohly negativně ovlivnit provoz na řešené polní cestě nebo by mohly být provozem samy dotčeny.

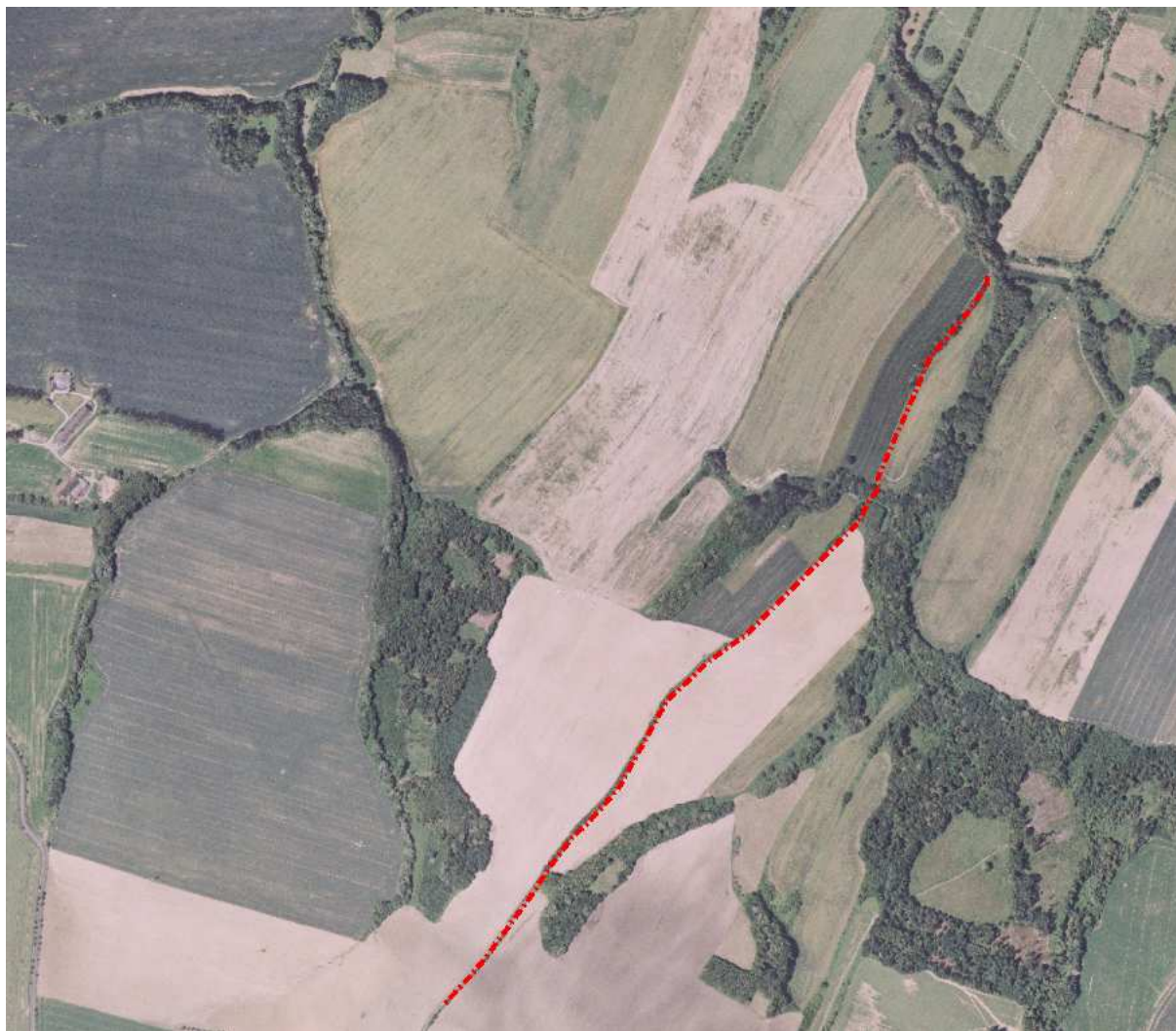
B.1.5. Popis vlivu stavby na životní prostředí

Realizací C1b a souvisejících opatření plánu společných zařízení navržených v rámci akce „Komplexní pozemková úprava v k. ú. Polom u Hranic.“ nedojde k negativnímu vlivu na životní prostředí.

C. Doklady

K návrhu polní cesty C1b nebyly ze strany dotčených orgánů státní správy a správců dotčených zařízení vzneseny připomínky. Jednotlivá vyjádření jsou uvedena v kapitole 2.1.2 *Stanoviska podniků a fyzických a právnických osob*, která byla vydána k návrhu plánu společných zařízení. Daná kapitola je součástí dokumentace řešené akce „Komplexní pozemková úprava v katastrálním území Polom u Hranic“.

D. Fotodokumentace



V Olomouci, listopad 2013

Vypracoval: Jiří Moravec