



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

### **Záznam ze vstupního jednání akce:**

#### **Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic**

konaného 8. října 2014 v zasedací místnosti Státního pozemkového úřadu ve Zlíně

#### **Přítomni dle prezenční listiny:**

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín	Ing. Holubec Lubomír
	Ing. Jedlička Vladimír
	Krajčová Jarmila
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín	Ing. Helena Vančurová
	Jana Gallová
AgPOL s.r.o., Olomouc	Ing. Miroslav Skácel

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín a Ředitelství silnic a dálnic ČR

Řešená dokumentace navazuje na ukončenou komplexní pozemkovou úpravu v katastrálním území Kvítkovice u Otrokovic.

Na vstupním jednání byl upřesněn rozsah řešených objektů, bylo předloženo členění na ucelené části a objekty:

#### **Ucelená část 1 – Polní cesty a IP (SO01-SO05;SO06; SO07)**

SO 01	Polní cesta C1
SO 02	Polní cesta C2
SO 03	Polní cesta C10b
SO 04	Polní cesta C15a
SO 05	Polní cesta C16
SO 06	Interakční prvek IP2
SO 07	Interakční prvek IP3

#### **Ucelená část 2 – Záchytné nádrže (SO08 a SO09)**

SO 08	Záchytná nádrž č.1
SO 09	Záchytná nádrž č.2

#### **Ucelená část 3 – Protierozní opatření (SO10-SO20)**

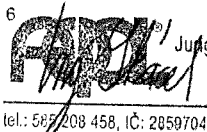
SO 10	Záchytné přehrážky
SO 11	Záchytný průleh č.1
SO 12	Záchytný průleh č.2
SO 13	Záchytný průleh č.3
SO 14	Zatravněná údolnice
SO 15	Svodný příkop č.1
SO 16	Svodný příkop č.2
SO 17	Svodný průleh č.4
SO 18	Svodný příkop SP2
SO 19	Svodný příkop SP3
SO 20	Svodný příkop SP5

V průběhu jednání bylo dohodnuto:

- Začátek úpravy polní cesty C1 bude napojen na stávající asfaltovou komunikaci
- Napojení cesty C2 řešit dle návrhu KPÚ na místní komunikaci v k.ú. Oldřichovice
- Svodné prvky napojit na příkop nebo propustek obchvatu R55
- Polní cesta C10b bude napojena na navrhovanou přeložku silnice podél obchvatu R55, polní cesta C10b a C15a budou na sebe navazovat
- Postup řešení dotčených parcel mimo obvod KPÚ Kvítkovice bude řešen na dalším výrobním výboru
- Na dalším výrobním výboru bude předloženo schéma odtokových poměrů ovlivněných navrhovanými opatřeními a posouzením stávajících vtoků do kanalizace v zastavěné části Kvítkovice.



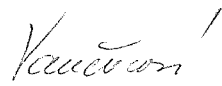


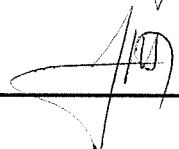
Dle průběhu jednání zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

6  
 AgPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

**„Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“**

Investor : Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon-mobil
SPU' PK ZLÍN	L. HOLUBEC		721 208 563
Ag POL s.r.o	P. SKŘÍČEK		723 510 916
ŘSD ZLÍN	H. VANCŮROVÁ		724 370 514
ŘSD ZLÍN	J. GALLOVÁ		724 104 982
SPU' ZLÍN	J. KRAJEVÁ		724 838 989
SPU' ZLÍN	V. JEDLIČKA		608 120 946



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

### **Záznam z výrobního výboru akce:**

#### **Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic**

konaného 3. prosince 2014 v zasedací místnosti Státního pozemkového úřadu ve Zlíně

#### **Přítomni dle prezenční listiny:**

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín	Ing. Holubec Lubomír
	Ing. Jedlička Vladimír
	Krajčová Jarmila
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín	Ing. Helena Vančurová
Dopravoprojekt Brno	Hana Vondrušková
	Ing. Husák Petr
AgPOL s.r.o., Olomouc	Ing. Miroslav Skácel

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín a Ředitelství silnic a dálnic ČR

Projektant předložil koncept projektu dokumentace ke stavebnímu povolení a realizaci stavby na výše uvedenou akci. Dokumentace navazuje na komplexní pozemkovou úpravu.

#### **Stavba je rozdělena na 3 ucelené části:**

Ucelená část 1 – Polní cesty a IP (SO01-SO05;SO06; SO07)

Ucelená část 2 – Záchytné nádrže (SO08 a SO09)

Ucelená část 3 – Protierozní opatření (SO10-SO20)

#### **K projednání byly předloženy tyto přílohy:**

- C.2 Celkový situační výkres
- D.1.b.1.1 Situace polní cesty C1 a interakčního prvku IP2
- D.1.b.1.2 Situace polní cesty C2, C16 a interakčního prvku IP3
- D.1.b.1.3 Situace polní cesty C10b a C15a
- D.1.b.2.1 Podélný profil cesty C1
- D.1.b.2.2 Podélný profil cesty C2
- D.1.b.2.3 Podélný profil cesty C10b
- D.1.b.2.4 Podélný profil cesty C15a
- D.1.b.2.5 Podélný profil cesty C16
- D.1.b.3.1 Vzorové příčné řezy – polní cesty
- D.2.b.1.1 Situace objektu – Záchytná nádrž č.1 (ZN1)
- D.2.b.1.2 Situace objektu – Záchytná nádrž č. 2 (ZN2)
- D.2.b.2.1 Podélný profil hráze ZN1
- D.2.b.2.2 Podélný profil hráze ZN2
- D.2.b.3 Vzorový příčný řez hráze ZN1 a ZN2
- D.2.b.5.1.1 Sdružený funkční blok ZN1 – půdorys, podélný řez
- D.2.b.5.1.2 Sdružený funkční blok ZN1 - řezy
- D.3.b.1 Situace objektu
- D.3.b.2.1 Podélný profil SO10 a příkopu SP5
- D.3.b.2.2 Podélný profil záchytného průlehu č.1 a zatravněné údolnice
- D.3.b.2.3 Podélný profil záchytného průlehu č.2
- D.3.b.2.4 Podélný profil záchytného průlehu č.3

- D.3.b.2.5 Podélný profil svodného příkopu č.1
- D.3.b.2.6 Podélný profil svodného příkopu č.2
- D.3.b.2.7 Podélný profil svodného průlehu č.4
- D.3.b.2.8 Podélný profil svodného příkopu SP2
- D.3.b.2.9 Podélný profil svodného příkopu SP3
- D.3.b.3.1 Vzorové příčné řezy svodných příkopů
- D.3.b.3.2 Vzorové příčné řezy průlehů a zatravněné údolnice
- Schéma odtokových poměrů ovlivněných navrhovanými opatřeními a posouzením stávajících vtoků do kanalizace v zastavěné části Kvítkovice
- Seznam dotčených parcel dotčených mimo obvod KPÚ

V průběhu jednání bylo dohodnuto:

- Úsek stávající polní cesty C1 (SO01) v km 1,670 – 1,932 v k.ú. Malenovice u Zlína bude opraven a navržen v kategorii PC1 3,0/30. Skladba vozovky bude navržena v celé délce cesty C1 stejná.
- Projektant prověřil možnost napojení cesty C2 (SO02) na silnici III/4976 bez záboru soukromých parcel. Napojení cesty C2 na silnici vždy zasáhne mimo parcely vyčleněné KPÚ pro cestu C2. Pro tuto část bude nutno nad rámec smlouvy o dílo dopracovat DUR a vynětí ze ZPF.
- Trasa polní cesty C10b (SO03) byla odsouhlasena, pro úsek mimo obvod KPÚ bude nutno nad rámec smlouvy o dílo dopracovat DUR a vynětí ze ZPF
- Záchytné nádrže ZN1 (SO08) a ZN2 (SO09) budou navrženy jako suché, se sdruženým funkčním blokem. Výkop zdrže bude řešen dle návrhu KPÚ. Plocha parcely nádrže mimo maximální hladinu bude doplněna soliterní výsadbou dřevin.
- Záchytné přehrážky ( SO10) – stávající přehrážky pod strží zůstanou zachovány. Ramena strže budou stabilizována pomocí 3 průřezných drátokamenných přehrážek.
- Svodný příkop č.2 (SO16) nebude v úseku stávajícího příkopu mezi silnicemi I/49 a III/4973 řešen, projektant doporučuje pouze pročistění. Stávající propustek na cestě III/4973 zůstane zachován a svodný příkop č. 2 bude začínat zaústěním do tohoto propustku. Plot podél plánovaného příkopu v úseku souběhu se silnicí III/4973 je dočasný a bude odstraněn.
- Svodný příkop SP5 (SO20) pod záchytnými přehrážkami zůstane zachován ve stávajícím stavu. PD neřeší.
- V objektech navrhovaných průlehů na vzdušné straně valu, u zatravněné údolnice po okrajích parcely bude navržena výsadba soliterních dřevin.
- Křížení s VTL plynovodem u Svodného příkopu č.1 a Svodného průlehu č.4 bude řešeno pomocí mělkých koryt s opevněním betonovými panely. Napojení těchto objektů bude na příkop obslužné komunikace. Úsek před soutokem bude zdrsňen těžkým kamenným záhozem.
- Pro propojovací úseky příkopů SP2, SP č.1, svodného průlehu č.4 a cesty C 10b mezi obvodem KPÚ a obchvatem R55 bude nutno nad rámec smlouvy o dílo dopracovat DUR a vynětí ze ZPF.
- Projektant předloží nabídku na zpracování DUR pro řešené úseky mimo obvod KPÚ

Dle průběhu jednání zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

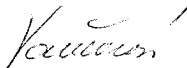
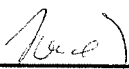

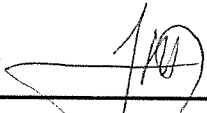

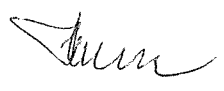

**Prezenční listina z projednání akce :**

**„Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“**

zakázkové číslo : 2658/060

Investor : Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dne 3.12.2014 v zasedací místnosti Státního pozemkového úřadu ve Zlíně.

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon-mobil
ŘSD ČR Spr. Zlín	VANČUROVÁ Helena		577 008 450
Dopravoprojekt Brno	VONDRUŠKOVÁ Hana		432 1033 31
—II—	HUGÁČ Petr		
PÚ Zlín	Jedlička Vladimír		608 130 946
SPU Zlín	Jamila Kráječková		
SPU PK ZLÍN	HOLUBEC Lubomír		
Hg POL s.r.o.	Ing. Miroslav Škalal		723 510 916



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

### **Záznam z jednání výboru akce:**

**Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic**  
konaného 19. ledna 2015 v zasedací místnosti MěÚ Otrokovice

#### **Přítomní dle prezenční listiny:**

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín

Městský úřad Otrokovice - místostarosta města  
Městský úřad Otrokovice, odbor rozvoje města  
Městský úřad Otrokovice, odbor majetko-právní

Městský úřad Otrokovice, odbor dopravně - správní  
Městský úřad Otrokovice, odbor životního prostředí  
TS Otrokovice  
AgPOL s.r.o., Olomouc

Ing. Holubec Lubomír  
Ing. Jedlička Vladimír  
Krajčová Jarmila  
Mgr. Veselý Jiří  
Ing. Žák František  
Mgr. Zimáková Jaroslava  
Bc. Páleníková Jana  
Kolářová Eva  
Machačová Ivana  
Ing. Sokol Karel  
Ing. Zakopal Petr  
Ing. Vladimír Plšek  
Ing. Miroslav Skácel  
Mikulášková Milada

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín a Ředitelství silnic a dálnic ČR.

V současné době je zpracovávána dokumentace ke stavebnímu povolení a realizaci stavby na výše uvedenou akci, která navazuje na schválenou komplexní pozemkovou úpravu, zpracovanou f. ARVITA P. spol. s.r.o.

Projektant a investor akce seznámili zástupce Města Otrokovice s konceptem navrhovaných opatření v k.ú. Kvítkovice a členěním stavby:

#### **Ucelená část 1 – Polní cesty a IP**

SO 01	Polní cesta C1
SO 02	Polní cesta C2
SO 03	Polní cesta C10b
SO 04	Polní cesta C15a
SO 05	Polní cesta C16
SO 06	Interakční prvek IP2
SO 07	Interakční prvek IP3

#### **Ucelená část 2 – Záchytné nádrže**

SO 08	Záchytná nádrž č.1
SO 09	Záchytná nádrž č.2

#### **Ucelená část 3 – Protierozní opatření**

SO 10	Záchytné přehrážky
SO 11	Záchytný průleh č.1
SO 12	Záchytný průleh č.2
SO 13	Záchytný průleh č.3
SO 14	Zatravněná údolnice

SO 15	Svodný příkop č.1
SO 16	Svodný příkop č.2
SO 17	Svodný průleh č.4
SO 18	Svodný příkop SP2
SO 19	Svodný příkop SP3
SO 20	Svodný příkop SP5

Zpracovávaná projektová dokumentace řeší i prvky, které zasahují do parcel mimo obvod schválené KPÚ. Jedná se o propojovací úseky svodných příkopů č.1 a SP2, svodného průlehu č.4 a Polní cesty C10b s plánovanou stavbou jižního obchvatu města.

Pokud tyto propojovací úseky nebudou realizovány, není možné usměrnění odváděných vod a může dojít k zaplavování okolních pozemků. Pro tyto propojovací úseky musí být zpracována DUR a vyřešeny vlastnické vztahy dotčených pozemků.

Účelem jednání bylo dohodnout postup prací vedoucí k úspěšnému dokončení projektové dokumentace pro stavební povolení.

V průběhu jednání bylo dohodnuto:

- řešené objekty mají návaznost na plánovaný jižní obchvat R 55, svodné prvky budou vyústěny do příkopu obchvatu, polní cesta bude napojena na obslužnou komunikaci obchvatu. Realizace dálnice se předpokládá v letech 2017-2018. Pokud nebude úsek dálnice realizován, nebude možné realizovat navrhované prvky v plném rozsahu.

- Státní pozemkový úřad nemůže financovat přípravu ani realizaci stavby mimo obvod KPÚ

- Městský úřad Otrokovice projevil zájem o realizaci prvků za hranicí KPÚ, plánovaný záměr musí být předložen samosprávě MěÚ a schválen zastupitelstvem.

- projektant do konce února předloží podklady pro jednání rady a zastupitelstva města, analýza bude obsahovat:

- předpokládanou cenu projektové dokumentace k ÚŘ
- celkovou výměru parcel k výkupu pozemků
- předpokládanou cenu pro realizaci prvků
- předpokládané lhůty výstavby

- poslední úsek cesty C1 v k.ú. Malenovice zasahuje navrhovanou úpravou do okolních parcel, zástupci SPÚ přislíbili projednání možnosti výkupu dotčených ploch s MM Zlín. Projektant připraví záborové mapy a soupisy parcel pro cestu kategorie 4,5/30 a kategorie 3,0/30.

Ing. Jedlička projednal spoluúčast Statutárního města Zlín na cestě C1 v k.ú. Malenovice bez kladné odezvy.

- zástupci SPÚ souhlasí s dodatkem smlouvy na posun termínu plnění díla. Dodatek bude řešen v návaznosti na rozhodnutí Zastupitelstva Města Otrokovice.

Dle průběhu jednání zapsal:

Ing. Miroslav Skácel



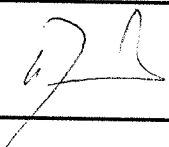
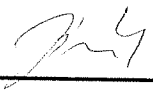

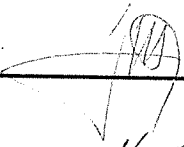




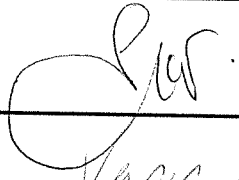


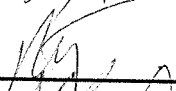


**Prezenční listina z projednání akce :**

**„Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“**

zakázkové číslo : 2658/060

Investor : Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

Dne 19.1.2015 v zasedací místnosti MěÚ Otrokovice

Organizace	Jméno	Podpis	Telefon-mobil
MěÚ Otrokovice - ORM	Fr. Záh		577 680 411
MěÚ Otrokovice - OMP	ZITÁKOVÁ		577 680 248
SPU ZOB. ZLÍN	HOLUBEK L.		721 208 363
SPU Pobočka Zlín	Jadlovská V.		608 130 946
SPU Pobočka Zlín	Jarmila Krájčová		424 838 589
MěÚ Otrokovice	Eva Kolářová		577 680 142
MěÚ OTROKOVICE	IVANA KASCHÁKOVÁ		544 680 208
Zlín	PALČEMKOVÁ		577 680 208
DP MěÚ Otrokovice	SOKOL		725 122 465
OTROKOVICE	VESELY		
MěÚ Otrokovice	ZABOPAL		725 122 551
JS Otrokovice	PLŠTEK		603 497 552
ACPOL s.r.o. Olomouc	Ing. Štácl		723 510 916
	Mikulášková		585 208 459



### **Záznam z výrobního výboru akce:**

**Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic**  
konaného 9.září 2015 v zasedací místnosti Státního pozemkového úřadu ve Zlíně

#### **Přítomni dle prezenční listiny:**

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín	Ing. Jedlička Vladimír
	Krajčová Jarmila
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Zlín	Ing. Helena Vančurová
	p. Jana Gallová
AGPOL s.r.o., Olomouc	Ing. Miroslav Skácel

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín a Ředitelství silnic a dálnic ČR

Projektant předložil koncept projektu dokumentace ke stavebnímu povolení a realizaci stavby na výše uvedenou akci. Dokumentace navazuje na komplexní pozemkovou úpravu.

#### **Stavba je rozdělena na 3 ucelené části:**

Ucelená část 1 – Polní cesty a IP (SO01-SO05;SO06; SO07)

Ucelená část 2 – Záchytné nádrže (SO08 a SO09)

Ucelená část 3 – Protierozní opatření (SO10-SO19)

#### **K projednání byly předloženy tyto přílohy:**

##### **D.1 Ucelená část 1 – Polní cesty a IP (SO01-SO05;SO06; SO07)**

- D.1.b.1.1.1 Situace polní cesty C1 a interakčního prvku IP2 (1/1)
- D.1.b.1.1.2 Situace polní cesty C1 a interakčního prvku IP2 (1/2)
- D.1.b.1.2.1 Situace polní cesty C2, C16 a interakčního prvku IP3 (1/1)
- D.1.b.1.2.2 Situace polní cesty C2, C16 a interakčního prvku IP3 (1/2)
- D.1.b.1.3 Situace polní cesty C10b a C15a
- D.1.b.2.1 Podélný profil cesty C1
- D.1.b.2.2 Podélný profil cesty C2
- D.1.b.2.3 Podélný profil cesty C10b
- D.1.b.2.4 Podélný profil cesty C15a
- D.1.b.2.5 Podélný profil cesty C16
- D.1.b.3.1 Vzorové příčné řezy – C1, C2, IP2, IP3
- D.1.b.3.2 Vzorové příčné řezy – C10b, C15a, C16
- D.1.b.4.1 Příčné řezy cesty C1
- D.1.b.4.2 Příčné řezy cesty C2
- D.1.b.4.3 Příčné řezy cesty C10b
- D.1.b.4.4 Příčné řezy cesty C15a
- D.1.b.4.5 Příčné řezy cesty C16
- D.1.b.7 Detail – propustky
- D.1.b.8 Detail - výhybna

##### **D.2 Ucelená část 2 – Záchytné nádrže ZN1 (SO 08) a ZN2 (SO 09)**

- D.2.b.1.1 Situace objektu – Záchytná nádrž č.1 (ZN1)
- D.2.b.1.2 Situace objektu – Záchytná nádrž č. 2 (ZN2)

D.2.b.2.1	Podélný profil hráze ZN1
D.2.b.2.2	Podélný profil hráze ZN2
D.2.b.2.3	Podélný profil odpadem ZN1 , vzorový příčný řez odpadu
D.2.b.2.4	Podélný profil odpadem ZN2, vzorový příčný řez odpadu
D.2.b.3.1	Vzorový příčný řez hráze ZN1
D.2.b.3.2	Vzorový příčný řez hráze ZN2
D.2.b.4.1	Příčné řezy hrází ZN 1
D.2.b.4.2	Příčné řezy hrází ZN 2
D.2.b.4.3	Příčné řezy zdrže ZN1
D.2.b.4.4	Příčné řezy zdrže ZN2
D.2.b.4.5	Příčné řezy odpadu ZN1
D.2.b.5	Sdružený funkční blok ZN1 – půdorys, podélný řez
D.2.b.6	Sdružený funkční blok ZN1 - řezy
D.2.b.8	Sdružený funkční blok ZN2 – půdorys, podélný řez
D.2.b.9	Sdružený funkční blok ZN2 - řezy
D.2.b.11.1	Zábradlí - SFB ZN1
D.2.b.11.2	Zábradlí - SFB ZN2
D.2.b.12.1	Ocelové česle - SFB ZN1
D.2.b.12.2	Ocelové česle - SFB ZN2

### **D.3 Ucelená část 3 – Protierozní opatření (SO10-SO19)**

D.3.b.1.1	Situace objektu SO 16
D.3.b.1.2	Situace objektu SO15 a SO 17
D.3.b.1.3	Situace objektu SO11, SO12, SO13, SO14 a SO19
D.3.b.1.4	Situace objektu SO10 a SO18
D.3.b.2.1	Podélný profil - záchytné přehrážky (SO10)
D.3.b.2.2	Podélný profil záchytného průlehu č.1 (SO11) a zatravněné údolnice (SO 14)
D.3.b.2.3	Podélný profil záchytného průlehu č.2 (SO12)
D.3.b.2.4	Podélný profil záchytného průlehu č.3 (SO13)
D.3.b.2.5	Podélný profil svodného příkopu č.1 (SO15)
D.3.b.2.6	Podélný profil svodného příkopu č.2 (SO16)
D.3.b.2.7	Podélný profil svodného průlehu č.4 (SO17)
D.3.b.2.8	Podélný profil svodného příkopu SP2 (SO18)
D.3.b.2.9	Podélný profil svodného příkopu SP3 (SO19)
D.3.b.3.1	Vzorové příčné řezy svodných příkopů
D.3.b.3.2	Vzorové příčné řezy průlehů a zatravněné údolnice
D.3.b.4.1	Záchytné přehrážky (SO10)
D.3.b.4.2	Příčné řezy záchytného průlehu č.1 (SO11)
D.3.b.4.3	Příčné řezy zatravněné údolnice (SO 14)
D.3.b.4.4.1	Příčné řezy 1- 10 záchytného průlehu č.2 (SO12)
D.3.b.4.4.2	Příčné řezy 11 - 14 záchytného průlehu č.2 (SO12)
D.3.b.4.5	Příčné řezy záchytného průlehu č.3(SO13)
D.3.b.4.6	Příčné řezy svodného příkopu č.1 (SO15)
D.3.b.4.7	Příčné řezy svodného příkopu č.2 (SO16)
D.3.b.4.8	Příčné řezy svodného průlehu č.4 (SO17)
D.3.b.4.9	Příčné řezy svodného příkopu SP2 (SO18)
D.3.b.4.10	Příčné řezy svodného příkopu SP3 (SO19)
D.3.b.5.1	Propust na silnici III/4973
D.3.b.5.2	Propustek
D.3.b.6	Kamenný práh

Dokumentace byla odsouhlasena bez zásadních připomínek.

Bylo dohodnuto:

**Ucelená část 1 – Polní cesty a IP (SO01-SO05;SO06; SO07)**

- šířku všech výhyben sjednotit na 2,
- u PC C2 výhybna:
  - ve staničení km 0,46058-0,49484 délka 35m
  - ve staničení km 0,99961-1,03019 délka 30m
- ukončení PC C1 bude ve staničení km 1,65000 – napojení na stávající komunikaci (dorovnáno hutněnou šterkodrtí – v délce cca 10m)
- u PC C1 propustek P3 (dle podkladů KPÚ) není kam odvést usměrněnou vodu pod propustkem – propustek bude zrušen, příkop sveden do propustku DN 1000 ve staničení km 0,39633, drenáž vyústěna do studniční skruže ve staničení km 0,70000, příkop opevnit žlabovou tvárnici + další řada dlažby do betonu.
- posun stávajícího oplocení km 0,06000-0,09000, materiál bude použit nový
- zkrátit délku PC C16 na délku 75 m - cesta tak nebude kolidovat se stávajícím příkopem
- PC C15a nelze provést rozšíření v obloucích – došlo by k zásahu do jiných parcel

**Ucelená část 2 – Záchytné nádrže ZN1 (SO 08) a ZN2 (SO 09)**

- ve zdrži u nádrže ZN1 a ZN2 doplnit tůň

**Ucelená část 3 – Protierozní opatření (SO10-SO19)**

- usazovací prostor bude ve dně opevněn betonovou dlažbou

Dle průběhu jednání zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

6  
**AGPOL**<sup>®</sup>  
 AGPOL s.r.o.  
 Jungmannova 153/12  
 779 00 Olomouc  
 Česká republika  
 tel.: 585 208 458, iČ: 28587044, DIČ: C228507044



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

### **Záznam z jednání výboru akce:**

#### **Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic - DSP**

konaného 17. dubna 2019 na SPÚ Zlín

#### **Přítomní dle prezenční listiny:**

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín

Městský úřad Otrokovice, odbor rozvoje města  
AGPOL s.r.o., Olomouc

Ing. Holubec Lubomír

Ing. Jedlička Vladimír

Ing. Bc. Štábl Erik

Ing. Miroslav Skácel

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín se spoluúčastí Ředitelství silnic a dálnic ČR.

V současné době jsou přerušené projekční práce na dokumentaci ke stavebnímu povolení a realizaci stavby na výše uvedenou akci, protože se řeší územní rozhodnutí na propojovací úseky mimo obvod KPÚ. Tyto prvky propojují nově řešené objekty dle KPÚ a stavbu obchvatu Kvítkovice u Otrokovic – stavba D55. Práce na DSP byly přerušeny v dubnu 2015.

#### **Objektová skladba:**

##### **Ucelená část 1 – Polní cesty a IP**

SO 01	Polní cesta C1
SO 02	Polní cesta C2
SO 03	Polní cesta C10b
SO 04	Polní cesta C15a
SO 05	Polní cesta C16
SO 06	Interakční prvek IP2
SO 07	Interakční prvek IP3

##### **Ucelená část 2 – Záchytné nádrže**

SO 08	Záchytná nádrž č.1
SO 09	Záchytná nádrž č.2

##### **Ucelená část 3 – Protierozní opatření**

SO 10	Záchytné přehrážky
SO 11	Záchytný průleh č.1
SO 12	Záchytný průleh č.2
SO 13	Záchytný průleh č.3
SO 14	Zatravněná údolnice
SO 15	Svodný příkop č.1
SO 16	Svodný příkop č.2
SO 17	Svodný průleh č.4
SO 18	Svodný příkop SP2
SO 19	Svodný příkop SP3
SO 20	Svodný příkop SP5

Projektant a zástupce města informovali zúčastněné o průběhu prací na DUR propojovacích úseků. V současné době je připravována žádost o územní řízení.

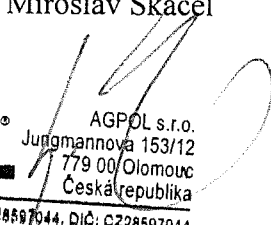
Projektant přednesl rozsah nutné aktualizace příloh projektu ke stavebnímu povolení a rozsah prací vyvolaný časovou prodlevou způsobenou doprojektováním propojovacích úseků a majetkové agendy.

Bylo dohodnuto:

- Zástupce města a SPÚ souhlasí s finančním krytím projekčních prací nad rámec zadání stavby a aktualizací příloh:
  - 1) Dopracování DSP propojovacích úseků
  - 2) Obnova existence sítí
  - 3) Terénní průzkum
  - 4) Aktualizace a koordinace s PD obchvatu (stavba D55)
  - 5) Aktualizace inventarizace dřevin
  - 6) Obnova vyjádření
  - 7) Aktualizace DKM + dotčení vlastníci pozemků
  - 8) Aktualizace PD dle platné vyhlášky (405/2017)
  - 9) Úprava svodného prvku SO 17
  - 10) Nová přeložka vodovodu
  - 11) Aktualizace soupisu prací (rozpočtu)
- Zástupce města a SPÚ v příštím týdnu stanoví způsob financování projektových prací a bude uzavřen dodatek smlouvy o dílo.
- Výsledná projektová dokumentace ke stavebnímu povolení bude pouze jedna a bude řešit i propojovací úseky. Tyto prvky (propojovací úseky) mimo obvod KPÚ budou členěny do samostatných stavebních objektů (podobjektů) a to jak v PD, tak v rozpočtu. SPÚ nemůže financovat stavební ani projekční práce mimo obvod KPÚ.
- Po dořešení dodatku smlouvy o dílo bude upřesněn investor akce. Kdo bude uváděn v rozpisce – SPÚ a město?

Dle průběhu jednání zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

  
6 **AGPOL**® AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 208 458, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

**„Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“**

Investor : Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín  
Ředitelství silnic a dálnic ČR

[illegible]



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

### **Záznam z jednání výboru akce:**

#### **Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic - DSP** konaného 2.7. 2019 na SPÚ Zlín

#### **Přítomní dle prezenční listiny:**

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín  
ŘSD ČR – správa Zlín  
MěÚ Otrokovice, odbor majetko-právní  
MěÚ Otrokovice, odbor majetko-právní  
MěÚ Otrokovice, odbor rozvoje města  
AGPOL s.r.o., Olomouc

Ing. Holubec Lubomír  
Ing. Helena Vančurová  
Ing. Jaroslava Zimáková  
Ing. Martina Šimčíková  
Bc. Erik Štábl  
Ing. Miroslav Skácel  
Ing. Václav Plhák

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín se spoluúčastí Ředitelství silnic a dálnic ČR a Města Otrokovice.

#### **Účel jednání:**

Účelem jednání bylo především přednesení rozsahu zpracovávané PD k výše uvedené akci a nastínění projekčních prací v rámci aktualizace oproti PD k DSP + R, která byla odevzdána v konceptu v roce 2015. Koncept obsahoval i neúplnou IČ.

Přítomní byly také informovány o průběhu inženýrské činnosti týkající se propojovacích úseků, které jsou řešeny v rámci PD „Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic, propojovací úseky – aktualizace PD“, stupeň PD DUR. Daná akce řeší územní rozhodnutí na propojovací úseky mimo obvod KPÚ. Tyto propojovací úseky jsou nezbytné pro smysluplné fungování navrhovaných prvků.

V neposlední řadě byla také řešena otázka spolufinancování stavebního díla.

#### **PD je členěna na následující ucelené části a stavební objekty:**

##### **Ucelená část 1 – Polní cesty a IP**

SO 01	Polní cesta C1
SO 02	Polní cesta C2
SO 03	Polní cesta C10b
SO 04	Polní cesta C15a
SO 05	Polní cesta C16
SO 06	Interakční prvek IP2
SO 07	Interakční prvek IP3

##### **Ucelená část 1.1 – Propojovací úseky PC**

SO 02.1	Napojení - Polní cesta C2
SO 03.1	Propojení - Polní cesta C10b



**Ucelená část 2 – Záchytné nádrže**

SO 08	Záchytná nádrž č.1
SO 09	Záchytná nádrž č.2

**Ucelená část 3 – Protierozní opatření**

SO 10	Záchytné přehrážky
SO 11	Záchytný průleh č.1
SO 12	Záchytný průleh č.2
SO 13	Záchytný průleh č.3
SO 14	Zatrávněná údolnice
SO 15	Svodný příkop č.1
SO 16	Svodný příkop č.2
SO 17	Svodný průleh č.4
SO 18	Svodný příkop SP2
SO 19	Svodný příkop SP3
SO 20	Svodný příkop SP5

**Ucelená část 3.1 – Propojovací úseky protierozních opatření**

SO 15.1	Propojení - Svodný příkop č.1
SO 17.1	Propojení - Svodný průleh č.4
SO 18.1	Propojení - Svodný příkop SP2

**K jednání byly předloženy následující podklady:****D.1 Ucelená část 1 – Polní cesty a IP (SO01-SO05; SO06; SO07)**

D.1.b.1.1.1	Situace polní cesty C1 a interakčního prvku IP2 (1/1)
D.1.b.1.1.2	Situace polní cesty C1 a interakčního prvku IP2 (1/2)
D.1.b.1.2.1	Situace polní cesty C2, C16 a interakčního prvku IP3 (1/1)
D.1.b.1.2.2	Situace polní cesty C2, C16 a interakčního prvku IP3 (1/2)
D.1.b.1.3	Situace polní cesty C10b a C15a
D.1.b.3.1	Vzorové příčné řezy – C1, C2, IP2, IP3
D.1.b.3.2	Vzorové příčné řezy – C10b, C15a, C16

**D.1.1 Ucelená část 1.1 – Propojovací úseky PC**

D.1.1.b.1.1	Situace SO 02 - PC C2 - napojení
D.1.1.b.1.2	Situace SO 03 - PC C10b – propojení
D.1.1.b.3.1	Vzorové příčné řezy SO 02 a SO 03
D.1.1.b.7	Detail napojení PC C2 na silnici III/4976

**D.2 Ucelená část 2 – Záchytné nádrže ZN1 a ZN2 (SO 08, SO 09)**

D.2.b.1.1	Situace objektu – Záchytná nádrž ZN1
D.2.b.1.2	Situace objektu – Záchytná nádrž ZN2
D.2.b.3	Vzorový příčný řez hráze ZN1, ZN2

**D.3 Ucelená část 3 – Protierozní opatření (SO10-SO19)**

D.3.b.1.1	Situace objektu SO 16
D.3.b.1.2	Situace objektu SO15 a SO 17
D.3.b.1.3	Situace objektu SO11, SO12, SO13, SO14 a SO19
D.3.b.1.4	Situace objektu SO10 a SO18
D.3.b.3.1	Vzorové příčné řezy svodných příkopů

- D.3.b.3.2 Vzorové příčné řezy průlehů a zatravněné údolnice  
 D.3.b.4.1 Záchytné přehrážky (SO10)

D.3.1 Ucelená část 3.1 – Propojovací úseky protierozních opatření

- D.3.1.b.1.1 Situace SO 15 - SVP č.1 - propojení  
 D.3.1.b.1.2 Situace SO 17 - SVP č.4 - propojení  
 D.3.1.b.1.3 Situace SO 18 - SVP SP2 - propojení  
 D.3.1.b.3.1 Vzorové příčné řezy SO 15, SO 17 a SO 18

**Bylo dohodnuto:**

- Do Průvodní zprávy, Souhrnné technické zprávy a Technických zpráv jednotlivých stavebních objektů bude doplněn odstavec, který bude informovat o spolufinancování stavebního díla Městem Otrokovice. Daný odstavec bude zaslán Bc. Erikou Štáblovi k odsouhlasení.
- Na rozpiskách bude v rámci PD uváděn jako investor akce pouze SPÚ. Avšak zástupci Města Otrokovice případné uvedení / neuvedení na rozpiskách PD ještě prověří a o výsledku budou (pokud možno v co nejkratším možném termínu) projektanta akce informovat.

Pozn.:

*SPÚ a Město Otrokovice si mezi sebou smluvně ošetří způsob a provedení financování.*

**Dále bylo dohodnuto:**

- U stavebního objektu SO 14 Zatravněná údolnice bude doplněn přejezd pro zemědělskou techniku.
- U veškeré stromové výsadby v rámci jednotlivých interakčních prvků bude užito stromových sazenic výšky do 2,0 m.
- U stavebního objektu SO 01 Polní cesta C1 bude ve staničení km 0,396 upravena dimenze propustku (z DN 1000 na DN 600), který je napojen na SO 17 Svodný průleh č. 4.
- U SO 17 Svodný průleh č.4 bude kapacita průlehu nově řešena na průtočné množství  $Q_2$ .

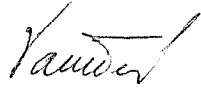
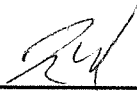
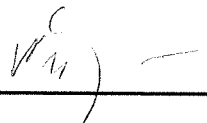
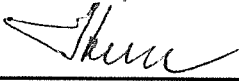

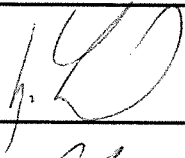

Dle průběhu jednání zapsal:

Ing. Václav Plhák

Prezenční listina z projednání akce:

„Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“

konaného dne 02.07.2019  
v zasedací místnosti Státního pozemkového úřadu ve Zlíně

Jméno	Podnik	Podpis	Telefonní číslo
VANČUROVÁ	ŘSD ZLÍN		724 370 314
ŽIMÁKOVÁ	MěÚ OTROKOVICE		702 732 069
ŠIMČÍKOVÁ	MěÚ OTROKOVICE		577 680 249
HOLUBEC L.	SPU ZLÍN		721 208 363
ŠTÁBL ERIK	MěÚ OTROKOVICE		720 971 510
SLÁČEK MIROSLAV	AGPOL S.R.O.		723 510 916
PLHÁČ Václav	AGPOL S.R.O.		585 208 459



AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika

### **Záznam z jednání výboru akce:**

#### **Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic - DSP**

konaného 19. února 2020 na Ředitelství silnic ZK, p.o.

#### **Přítomní dle prezenční listiny:**

ČR–SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín  
Ředitelství silnic ZK, p.o.

Ing. Jedlička Vladimír  
Krystýn Pavel  
Strunz Hubert  
Šarman Jaromír  
Ing. Miroslav Skácel

AGPOL s.r.o., Olomouc

Investorem akce je Krajský pozemkový úřad pro ZK, Pobočka Zlín se spoluúčastí Ředitelství silnic a dálnic ČR.

V současné době je řešena inženýrská činnost pro získání příslušných stavebních povolení.

Jednání bylo svoláno za účelem upřesnění řešení zkapacitnění propustku přes silnici III/4973. Stávající propustek má profil DN 600 mm. Zkapacitnění propustku je součástí stavebního objektu SO 16 Svodný příkop č.2. Projekt řeší zrušení stávajícího propustku DN 600 mm a vybudování nového propustku DN 2x800mm. Návrhová kapacita propustku je  $Q_{10}$ . V místě křížení se silnicí III/4973 je veden i vodovodní přivaděč ocel-DN500 mm. Z prostorových důvodů nelze obnovit kompletní skladbu komunikace nad novým propustkem. Na základě výše zmíněných skutečností bylo svoláno jednání.

#### **Podklady:**

- Celková situace řešeného území
- Situační výřez z místa křížení
- Vzorový řez svodného příkopu č.2
- Podélný profil svodného příkopu č.2
- Výkres nového propustku pod silnicí III/4973
- Podélný řez silnice III/4973

Byly projednány možné varianty řešení:

- 1) Omezit návrhový průtok tak, aby nový propust měl dimenzi DN 2x600 mm. Návrhový průtok by odpovídal cca  $Q_2$ - $Q_5$ .  
*Varianta 1 byla zamítnuta.*
- 2) Řešit převedení vod pod silnicí III/4973 zdvojenými propustky DN600 ve více místech. Tato varianta má nároky na zábor pozemku mimo komplexní pozemkovou úpravu a došlo by ke křížení s vodovodním přivaděčem ve více místech.  
*Varianta 2 byla zamítnuta.*
- 3) Místo propustků DN 2x800 mm řešit rámovou propust (např. 2000x1000mm). Tato varianta z prostorových důvodů není možná.  
*Varianta 3 byla zamítnuta.*
- 4) Přizvednutí nivelety silnice III/4973 v místě křížení s novým propustem. Niveleta bude navýšena o cca 200mm pro jednu konstrukční vrstvu štěrkodrti. Napojení bude provedeno ve sklonu 1% (0.5%).  
*Varianta 4 bude dále řešena.*

Bylo dohodnuto:

Dále bude pracováno s variantou 4. Projektant zpracuje podélný profil stávající komunikace s vyznačením nového propustku a úpravy nivelety silnice v potřebné délce a to pro napojení s podélným sklonem 1% a s podélným sklonem 0,5%. Následně je zašle zástupcům ŘSZK k odsouhlasení výsledného sklonu napojovacích úseků. S navýšením nivelety silnice je spojena i rekonstrukce sjezdu na p.č.: 2116.


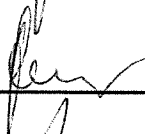

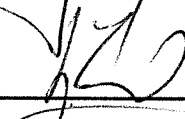

Po odsouhlasení rozsahu řešení ze strany ŘSZK zašle projektant doplnění již podané žádosti o stanovisko Ředitelství silnic Zlínského kraje, p.o..

Dle průběhu jednání zapsal:

Ing. Miroslav Skácel

<sup>6</sup>  
**AGPOL**<sup>®</sup> AGPOL s.r.o.  
Jungmannova 153/12  
779 00 Olomouc  
Česká republika  
tel.: 585 208 456, IČ: 28597044, DIČ: CZ28597044

**„Polní cesty a PEO v k.ú. Kvítkovice u Otrokovic“ DSP**

Jméno	Podnik	Podpis	Telefonní číslo
PROSEKÝŠTÍN	ESZE-MŠ		731 525 884
HUBERT STRUNZ	- ESZE		737 288 923
Jedlička Vladimír	- SPÚ Žhu		608 130 946
SKÁČEL TIROSLAV	AGPOL		723 510 916
JAROMÍR ŠARMAN	- ESZE		737 288 930