

Označení prvku	Ø šířka prvku v ObPÚ (m)	Ø délka prvku v ObPÚ (m)	Délka v k.ú. (m)	Výměra v ObPÚ (m <sup>2</sup> )	STG	Doplňující informace
s802	15	534	940	3 481	2BC-C(4)5a	Funkční část biokoridoru - není navržena žádná změna.
LBK 3b s802	10	801	801	8 240	2BC-C(4)5a	Úsek v obvodu PÚ nefunkční-návrh na posunutí na hranici obvodu PÚ. Součást větrolamu V9.
Lokální biokoridory v ObPÚ celkem: 8,74 ha						

*Druhová skladba dřevin podle STG:*

- 1BC-C(4)5a – *Querci roboris-fraxineta inferiora* (dubové jasaniny nižšího stupně): dub letní (*Quercus robur*), jasan úzkolistý (*Fraxinus angustifolia*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), jilmy (*Ulmus laevis*, *U. minor*), topoly (*Populus alba*, *P. nigra*, *P. canescens*), javor babyka (*Acer campestre*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*), habr (*Carpinus betulus*), střemcha hroznovitá (*Padus avium*), bez černý (*Sambucus nigra*), hloh (*Crataegus laevigata*, *C. monogyna*), kalina obecná (*Viburnum opulus*), krušina olšová (*Frangula alnus*), brslen evropský (*Euonymus europaea*) a svída krvavá (*Swida sanguinea*).
- 2BC-C(4)5a – *Fraxini-alneta inferiora* (jasanové olšiny nižšího stupně): olše lepkavá (*Alnus glutinosa*), jasan ztepilý (*Fraxinus excelsior*), vrby (*Salix fragilis*, *S. alba* a jejich kříženci, *Salix caprea*, *S. purpurea*, *S. triandra*, *S. viminalis*), topoly (*Populus nigra*, *P. tremula*), střemcha hroznovitá (*Padus avium*), bez černý (*Sambucus nigra*), brslen evropský (*Euonymus europaea*), krušina olšová (*Frangula alnus*) a kalina obecná (*Viburnum opulus*).
- 3AB3 – *Querci-fageta* (dubové bučiny): buk (*Fagus sylvatica*), dub zimní (*Quercus petraea*), habr (*Carpinus betulus*), jedle bělokorá (*Abies alba*), lípa srdčitá (*Tilia cordata*).
- 3B3 – *Querci-fageta typica* (typické dubové bučiny): (*Fagus sylvatica*), dub zimní (*Quercus petraea*), habr (*Carpinus betulus*), lípy (*Tilia cordata*, *T. platyphyllos*), javory (*Acer platanoides*, *A. pseudoplatanus*), jedle (*Abies alba*), zimolez pýřitý (*Lonicera xylosteum*) a lýkovec jedovatý (*Daphne mezereum*).

## Interakční prvek

*Interakční prvky (Ip)* jsou třetím skladebným prvkem ÚSES. Zprostředkovávají pozitivní působení ekologicky relativně stabilnějších krajinných prvků na okolní relativně labilnější krajinu. Oproti biocentrům a biokoridorům neplatí nutně podmínka propojení v systému s ostatními elementy. Proto by mělo jejich vymezování, respektive navrhování podpořit požadavek rovnoměrné distribuce skladebných prvků ÚSES v krajině. Nejčastěji se jako interakční prvky uplatňují liniové krajinné elementy typu mez, dřevinný doprovod cesty, vodního toku, apod., stejně jako plošné prvky typu extenzivních sadů, luk a pastvin, mokřadů, ... Charakteristickým znakem interakčních prvků je jejich ekotonální charakter.

V rámci plánu společných zařízení navrženo doplnění interakčních prvků v katastrálním území Paseka u Šternberka dle zásad navrhování prvků lokálního ÚSES a následných realizačních projektů.

Číslování interakčních prvků neodpovídá Rozboru současného stavu, neboť některé interakční prvky plní i jiné funkce, které byly zvolené za prioritní (např. interakční prvek označený v Rozboru současného stavu IP7 přebírá funkci záchytné meze Zm5 v plánu společných zařízení).

*Stávající interakční prvky:*

Označení prvku	Ø šířka prvku (m)	Ø délka prvku (m)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Doplňující informace
Ip1			12 247	V severní části území, podél katastrální hranice
Ip2	14	147	1 931	V severní části území, podél Mp3a a lesního porostu
Ip3			8 254	Soustava interakčních prvků lemujících TTP4 a TTP5
Ip4			7 384	Soustava Ip lemujících TTP6, TTP7 a TTP8
Ip5	5	628	3 544	Podél katastrální hranice a cesty C14, zároveň plní funkcí větrolamu.
Ip6			4 422	Remízek podél polní cesty C14, zároveň plní funkcí větrolamu.
Ip7	8	257	1 978	Podél odstavné plochy v lokalitě K Loučce, zároveň plní funkcí větrolamu.
Ip8	4	480	1 836	Mezi polní cestou C19 a areálem sanatoria, zároveň plní funkcí větrolamu.
Ip9	5	80	399	Podél cesty C17, lokalita K Loučce, zároveň plní funkcí větrolamu.
Ip10	10	955	7 503	Mezi C20 a lesním okrajem, zároveň plní funkcí větrolamu.
Ip11			16 165	Přechod mezi TTP22 a lesním porostem zároveň plní funkcí větrolamu.
Ip12			122	Lokalita Na Šítkovém, v TTP22 zároveň plní funkcí větrolamu.

Označení prvku	Ø šířka prvku (m)	Ø délka prvku (m)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Doplňující informace
Ip13			18 477	Lokalita Pálená, u vodojemu Vepa, prochází jím LC2 zároveň plní funkci větrolamu.
Ip14			1 629	Hranice mezi TTP33 a TTP34
Ip15	6	533	2 946	Přechod mezi TTP a lesním porostem
Ip16			30 484	Podél cesty C52, lokalita Za kravínem
Ip17			6 548	Lokalita U Komárova, podél lesního porostu a C119
Ip18			13 994	Lokalita Na loukách, údolí Paseckého potoka
Ip19			1 903	Podél areálu ČOV
Ip20			25 549	V PHO II. stupně
Ip21			5 023	Okolo MVN2
Ip22			192 254	Lesní porost v Z části území, prameniště Haukovice
Ip23			2 854	Při katastrální hranici a cesty C40
Stávající interakční prvky celkem: 36,76 ha				

#### *Navrhované interakční prvky*

Označení prvku	Výměra (m <sup>2</sup> )	Doplňující informace
Ip1	20 296	Okolo MVN1 v západní části řešeného území
Ip2	3 157	Údolí Paseckého potoka, navazuje na stávající IP18
Ip3	7 177	Podél katastrální hranice a cesty C29
Ip4	1 619	U zemědělského areálu Vepaspol v lokalitě U Komárova
Navrhované interakční prvky celkem: 3,23 ha		

Všechny výše zmíněné skladebné prvky ÚSES v řešeném území budou mít vlastní parcelní číslo. Při projektování nových pozemků může dojít k drobným odchylkám umístění prvků ÚSES.

U všech skladebných prvků ÚSES byly v návrhu plánu společných zařízení KPÚ v k.ú. Paseka u Šternberka zohledněny a dodrženy minimální prostorové parametry prvků ÚSES (maximální délka a minimální šířka u biokoridorů, minimální plocha u biocenter).

V rámci návrhu plánu společných zařízení byla zajištěna návaznost nově navržených i stávajících skladebných částí na okolní ÚSES a propojení s ÚSES na sousední katastrální území.

Interakční prvky s označením Ip13, Ip16, Ip20 a Ip22 byly navrženy na pozemcích určených k plnění funkcí lesa. Tyto pozemky zůstanou nadále pozemky určenými k plnění funkcí lesa.



## Interakční prvek liniového charakteru - Liniová zeleň (LZ)

Liniová zeleň se v řešeném území nachází jako doprovodné porosty především kolem komunikací a polních cest. V rámci plánu společných zařízení je navrženo liniovou zeleň podél cest doplnit. Na svažitých pozemcích je navrženo umístit liniovou zeleň ve svahu nad cestu, aby liniová zeleň zároveň chránila cestu před negativním působením vodní eroze. V rovinatém území je liniová zeleň navržena na levé straně cesty ve směru sever-jih s tím, že bude zároveň plnit funkci protierozního prvku proti větrné erozi, neboť v území převládá severozápadní proudění vzduchu.

Navržená liniová zeleň podél polních cest hlavních bude mít své vlastní parcelní číslo. Konkrétní druhovou skladbu liniové zeleně bude řešit realizační projekt, v rámci návrhu plánu společných zařízení je pouze doporučeno, aby se jednalo o přirozenou druhovou skladbu místně původních dřevin.

Stávající liniová zeleň podél státních silnic III. třídy je již zahrnuta v plochách těchto komunikací, a proto číslování liniové zeleně v Plánu společných zařízení neodpovídá číslování v Průzkumu současného stavu.

### *Stávající liniová zeleň*

Označení prvku	Šířka prvku (m)	Délka prvku (m)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Doplňující informace
LZ1	2	120,5	241	Podél cesty C36
LZ2	2	258	516	Podél cesty C6
LZ3	3	1151	3 453	Podél cesty C54
Stávající liniová zeleň celkem: 0,42 ha				

### *Navrhovaná liniová zeleň*

Označení prvku	Šířka prvku (m)	Délka prvku (m)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Doplňující informace
LZ1a	2	101	202	Podél C14
LZ1b	2	148	296	Podél C14
LZ2	2	204	408	Podél C13
LZ3	2	535	1 070	Podél C15
LZ4	2	452	904	Podél C16
LZ5	2	543	1 086	Podél C25
LZ6	2	380	760	Podél C28
LZ7	2	559	1 118	Podél C30
LZ8	2	144,5	289	Podél C36
LZ9	2	540	1 080	Podél C5



Označení prvku	Šířka prvku (m)	Délka prvku (m)	Výměra (m <sup>2</sup> )	Doplňující informace
LZ10	2	415	830	Podél C35
LZ11	2	587	1 174	Podél C36
LZ12	2	713	1 426	Podél C38
LZ 13	2	714	1 428	Podél C39
LZ14	2	609	1 218	Podél C40
LZ15	2	1 162	2 324	Podél C7
LZ16	2	1 052	2 104	Podél C43
LZ17	2	912	1 824	Podél C42
LZ18	2	61	122	Podél C52
LZ19	2	178	356	Podél C55
LZ20	2	397	794	Podél C6
Navrhovaná liniová zeleň celkem: 2,08 ha				

## 7.2 Předpokládané náklady na realizaci návrhu plánu společných zařízení

### 7.2.1 Opatření ke zpřístupnění pozemků

#### 7.2.1.1 Polní cesty hlavní

Kategorie P4,5/30 s krytem z asfaltového betonu, šířka pozemku 6,5 m.

cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km
C1	7 497 775	6 400 000
C2	4 522 000	6 400 000
C3	6 554 650	6 400 000
C4	11 244 200	6 400 000
C5	6 110 875	6 400 000
C6	16 084 275	6 400 000
C7	13 827 250	6 400 000
Náklady na hlavní cesty celkem		<b>65 841 025</b>

### 7.2.1.2 Polní cesty vedlejší

Kategorie P4/30 o šířce pozemku 4,5 m.

Kryt je tvořen:

- MZK (mechanicky zpevněné kamenivo) – prům. cena Kč/km: 3 500 000
- násyp zeminy a zatravnění – prům. cena Kč/km: 1 400 000
- asfaltový beton – prům. cena Kč/km: 4 800 000

cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km	cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km	cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km	cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km
C10	1 579 325	1 400 000	C23	1 219 895	1 400 000	C36	4 283 550	4 800 000	C49	775 775	1 400 000
C11	5 107 100	3 500 000	C24	187 625	4 800 000	C37	860 775	1 400 000	C50	823 250	1 400 000
C12	4 028 200	3 500 000	C25	752 670	1 400 000	C38	889 550	1 400 000	C51	766 675	1 400 000
C13	458 195	1 400 000	C26	3 289 700	3 500 000	C39	890 675	1 400 000	C52	2 880 450	3 500 000
C14	1 011 635	1 400 000	C27	933 300	1 400 000	C40	2 934 400	3 500 000	C53	800 025	1 400 000
C15	779 305	1 400 000	C28	636 725	1 400 000	C41	3 292 100	3 500 000	C54	770 375	1 400 000
C16	642 700	1 400 000	C29	5 736 150	3 500 000	C42	1 102 175	1 400 000	C55	588 700	3 500 000
C17	675 275	1 400 000	C30	796 960	1 400 000	C43	1 265 300	1 400 000	C56	331 450	3 500 000
C18	812 350	3 500 000	C31	299 000	1 400 000	C44	740 525	1 400 000	C57	232 400	3 500 000
C19	3 617 100	4 800 000	C32	1 005 300	1 400 000	C45	2 090 825	1 400 000	C58	1 654 450	3 500 000
C20	1 953 100	1 400 000	C33	397 100	4 800 000	C46	1 024 425	1 400 000	C59	5 229 350	3 500 000
C21	805 650	1 400 000	C34	264 250	3 500 000	C47	566 150	1 400 000	C60	1 771 350	3 500 000
C22	436 375	1 400 000	C35	2 051 100	1 400 000	C48	2 176 325	1 400 000	C61	591 500	3 500 000
Náklady na vedlejší cesty celkem			75 558 485 Kč								



### 7.2.1.3 Polní cesty doplňkové

Travnatá plocha bez terénní úpravy o šířce pozemku 3,5 m

cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km	cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km
C100	712 125	1 000 000	C111	61 250	1 000 000
C101	336 750	1 000 000	C112	235 375	1 000 000
C102	203 750	1 000 000	C113	447 875	1 000 000
C103	164 000	1 000 000	C114	186 750	1 000 000
C104	18 750	1 000 000	C115	511 750	1 000 000
C105	275 625	1 000 000	C116	772 500	1 000 000
C106	177 125	1 000 000	C117	627 250	1 000 000
C107	488 125	1 000 000	C118	303 500	1 000 000
C108	543 250	1 000 000	C119	837 000	1 000 000
C109	224 375	1 000 000	C120	681 125	1 000 000
C110	580 500	1 000 000	C121	-	-
Náklady na doplňkové cesty celkem			8 388 750		

### 7.2.1.4 Lesní cesty

Kategorie P4/30 o šířce pozemku 4,5 m s krytem MZK (mechanicky zpevněné kamenivo).

cesta	cena Kč	prům. cena Kč/km
LC1	-	-
LC2	1 093 880	4 400 000
LC3	-	-
Náklady na lesní cesty celkem		1 093 880

## 7.2.2 Protierozní opatření

### 7.2.2.1 Záchytné příkopy a průlehy

Celková délka	5 649 m
Průměrná cena Kč/bm včetně propustků a břehových porostů	1 500 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>8 473 500 Kč</b>

### 7.2.2.2 Záchytné meze

Celková délka	14 573 m
Průměrná cena Kč/bm výsadeb	1 300 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>18 944 900 Kč</b>

### 7.2.2.3 Protierozní zatravnění

Výměra celkem v ha	8,85 ha
Náklady na 1 ha	65 000 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>575 250 Kč</b>

### 7.2.2.4 Větrolamy

Výměra celkem v ha	4,43 ha
Náklady na 1 ha	0,9 mil Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>3 987 000 Kč</b>

## 7.2.3 Vodohospodářská opatření

### 7.2.3.1 Malé vodní nádrže (MVN1)

vodní plocha v ha	2,0
náklady 2,2 mil.Kč/ha	4,4 mil Kč
ostatní zeleň v ha	1,9
náklady 0,5 mil.Kč/ha	0,95 mil. Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>5 350 000 Kč</b>

### 7.2.3.2 Revitalizace melioračních příkopů včetně břehových porostů

Celková délka	11 326 m
Průměrná cena Kč/bm včetně výsadeb	2 100 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>23 784 600 Kč</b>

### 7.2.4 Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí

#### 7.2.4.1 Biokoridory

Výměra celkem v m <sup>2</sup>	9 0100
Náklady na 1 m <sup>2</sup>	80 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>7 208 000 Kč</b>

#### 7.2.4.2 Navrhované interakční prvky

Výměra celkem v m <sup>2</sup>	3 2300
Náklady na 1 m <sup>2</sup>	80 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>2 584 000 Kč</b>

#### 7.2.4.3 Navrhovaná liniová zeleň

Výměra celkem v m <sup>2</sup>	2 0800
Náklady na 1 m <sup>2</sup>	80 Kč
<b>Náklady celkem</b>	<b>1 664 000 Kč</b>



### 7.2.5 Přehled celkových nákladů

	<i>Opatření</i>	<i>mil. Kč</i>
<i>Opatření ke zpřístupnění pozemků</i>	<i>cesty hlavní</i>	65,84
	<i>cesty vedlejší</i>	75,56
	<i>cesty doplňkové</i>	8,49
	<i>cesty lesní</i>	1,09
	<b>celkem</b>	<b>150,98</b>
<i>Protierozní opatření</i>	<i>příkopy a průlehy</i>	8,47
	<i>záchytné meze</i>	18,94
	<i>protierozní zatravnění</i>	0,58
	<i>větrolamy</i>	3,99
	<b>celkem</b>	<b>31,98</b>
<i>Vodohospodářská opatření</i>	<i>malá vodní nádrž MVN1</i>	3,35
	<i>revitalizace melioračních příkopů</i>	23,78
	<b>celkem</b>	<b>27,13</b>
<i>Opatření k ochraně a tvorbě životního prostředí</i>	<i>ÚSES biokoridory</i>	7,20
	<i>interakční prvky</i>	2,58
	<i>liniová zeleň</i>	1,66
	<b>celkem</b>	<b>11,44</b>
<b>Náklady celkem</b>		<b>221,53</b>

## 7.3 Výměra pozemků pro společná zařízení

### 7.3.1 Bilance pozemků použitých pro společná zařízení

<i><b>Celková bilance</b></i>	<i><b>Celkem (ha)</b></i>
<i>Státní silnice</i>	12,4883
<i>Polní cesty hlavní</i>	6,6970
<i>Polní cesty vedlejší</i>	16,6748
<i>Polní cesty doplňkové</i>	3,0415
<i>Lesní cesty</i>	0,2441
<i>Odstavné plochy</i>	0,1354
<i>Zalesnění</i>	1,4000
<i>Protierozní zatravnění</i>	87,1835
<i>Záchytné příkopy</i>	6,4065
<i>Záchytné meze</i>	19,5978
<i>Větrolamy</i>	4,4249
<i>Malé vodní nádrže</i>	5,35
<i>Meliorační příkopy</i>	18,2594
<i>Vodní toky</i>	8,5640
<i>Lokální biocentrum</i>	7,2448
<i>Lokální biokoridor</i>	8,7350
<i>Interakční prvky</i>	39,9864
<i>Liniová zeleň</i>	2,5023
<i><b>Celkem</b></i>	<b>248,9357</b>

### 7.3.2 Bilance pozemků k dispozici pro společná zařízení

<i><b>LV</b></i>	<i><b>Celkem (ha)</b></i>
<i>1 MNV Paseka</i>	0,1779
<i>269 Správa silnic Olomouckého kraje</i>	13,6765
<i>461 Zemědělská vodohospodářská správa</i>	5,8657
<i>581 Lesy České republiky</i>	3,9759
<i>10001 Obec Paseka</i>	127,5626
<i>10002 Pozemkový fond ČR</i>	60,0000
<i>60000 Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových</i>	2,6550
<i><b>Celkem</b></i>	<b>213,9136</b>

### 7.3.3 Bilance pozemků pro společná zařízení dle vlastnictví

<i>Označení</i>	<i>Výměra (ha)</i>	<i>Vlastník</i>
<i>Silnice III. třídy</i>	12,49	LV 269
<i>Polní cesty C1-C7</i>	6,70	LV 10001
<i>Polní cesty C10-C61</i>	16,68	LV 10001
<i>Polní cesty C100-C120</i>	3,50	LV 10001
<i>Lesní cesty</i>	0,24	LV 581
<i>Odstavná plocha</i>	0,14	LV 10001
<i>Zalesnění</i>	1,40	Vlastník
<i>Zatrávnění TTP1-TTP9</i>	29,35	Vlastník
<i>Zatrávnění TTP10-TTP16</i>	5,79	LV 10001
<i>Zatrávnění TTP17-TTP22</i>	30,33	Vlastník
<i>Zatrávnění TTP23-TTP25</i>	3,06	LV 10001
<i>Zatrávnění TTP26-TTP33</i>	18,66	Vlastník
<i>Záchytné příkopy ZP1a-ZP4</i>	5,95	LV 10001
<i>Záchytné meze ZM1- ZM34</i>	19,60	LV 10001
<i>Větrolamy V1-V9</i>	4,43	LV 10001
<i>Malé vodní nádrže MVN1-MVN3</i>	5,35	LV 10001
<i>Meliorační příkopy MP1a, MP1b</i>	2,75	LV 10001
<i>Meliorační příkopy MP2- MP9b</i>	15,98	LV 461+LV 10001
<i>Vodní toky P1-P3</i>	8,56	LV 461+LV 10001
<i>Biocentrum</i>	7,25	LV 10001
<i>Biokoridory</i>	8,74	LV 10001
<i>Interakční prvky stávající IP1-IP23</i>	36,76	Vlastník
<i>Interakční prvky navrhované IP1-IP4</i>	3,34	LV 10001
<i>Liniová zeleň stávající LZ1-LZ3</i>	0,42	Vlastník
<i>Liniová zeleň navrhovaná LZ1-LZ18</i>	2,08	LV 10001

### 7.3.4 Podíl vlastníků na výměře pozemků pro společná zařízení

<i>Vlastník</i>	<i>Výměra (ha)</i>
Vlastník	117,50
LV10001, 10002, viz tab. 7.3.3	128,40



## 7.4 Balance stávajících a navrhovaných opatření PSZ

	polní cesty	záchytné meze	záchytné příkopy	meliorační příkopy	USES	vodní toky	malé vodní nádrže	interakční prvky	větrolamy	TTP
stávající stav (dle skut. zaměření)	6,21	6,41	0,22	6,28	12,02	4,88	1,43	37,18	-	85,61
stav po návrhu PSZ	27,12	19,60	6,41	18,26	15,98	8,56	5,35	43,89	4,43	87,18
rozdílní mezi stávajícím stavem a PSZ	+76,54									

## 7.5 Návrh priorit výstavby z hlediska funkce celého systému PSZ

Etapa 1:

- Záchytné příkopy Zp1a, Zp1b-LBK 2a-r891, Zp1c, Zp2a, Zp2b
- Záchytné meze Zm11b-Zm17
- Protierozní zatravnění TTP14-TTP19
- Protierozní osevní postup POP4, POP5, POP6, POP7
- Polní cesty hlavní C1, C2, C3
- Polní cesty vedlejší C18, C19, C20, C21,
- Polní cesty doplňkové C109, C110, C111

Etapa 2:

- Záchytné příkopy Zp3
- Záchytné meze Zm18, Zm19
- Protierozní zatravnění TTP20, TTP21
- Protierozní osevní postup POP8, POP9
- Polní cesty vedlejší C22, C23
- Polní cesty doplňkové C112

Etapa 3:

- Záchytné příkopy Zp4
- Meliorační příkopy Mp7
- Záchytné meze Zm21-Zm24
- Protierozní zatravnění TTP27-TTP30
- Protierozní osevní postup POP10, POP11
- Polní cesty hlavní C6
- Polní cesty vedlejší C51, C53, C56, C57, C58

#### Etapa 4:

- Meliorační příkopy Mp9b
- Revitalizace vodní tok P4b
- Záchytné meze Zm25-Zm34
- Protierozní zatravnění TTP31-TTP33
- Protierozní osevní postup POP12-POP17, POPS4-POPS6
- Polní cesty vedlejší C59, C60, C61
- Polní cesty doplňkové C119, C120
- Interakční prvky navrhované Ip4

#### Etapa 5:

- Záchytný příkopy Zp5
- Záchytné meze Zm1, Zm2 - lokální biokoridor LBK1-r881
- Zalesnění LP1
- Protierozní zatravnění TTP1-TTP3
- Protierozní osevní postup speciál POPS1, POPS2
- Polní cesty vedlejší C10
- Polní cesty doplňkové C100
- Lokální biokoridor LBK1-r881

#### Etapa 6:

- Záchytné meze Zm9-Zm11a
- Protierozní osevní postup POP3, POPS3
- Polní cesty vedlejší C17
- Polní cesty doplňková C107, C108

#### Etapa 7:

- Protierozní osevní postup POP1, POP2
- Polní cesty vedlejší C14, C15
- Liniová zeleň navržená LZ1a, LZ1b, LZ3



Etapu 8:

- Meliorační příkopy Mp3a, Mp3b, Mp4
- Protierozní zatravnění TTP10-TTP13, TTP23-TTP25
- Polní cesty vedlejší C11, C26, C29
- Polní cesty doplňková C113

Etapu 9:

- Malá vodní nádrž Mvn1
- Interakční prvek navrhovaný Ip1
- Polní cesty vedlejší C31

Etapu 10:

- Revitalizace vodního toku P4a
- Meliorační příkop Mp8
- Polní cesty vedlejší C45
- Polní cesty doplňková C117, C118

Etapu 11:

- Meliorační příkop Mp2, Mp1a, Mp1b, Mp2
- Polní cesty vedlejší C12, C27

Etapu 12:

- Polní cesty hlavní C4, C5, C7,
- Polní cesty vedlejší C36, C40, C41
- Větrolamy V2, V3
- Liniová zeleň navrhovaná LZ8, LZ11, LZ14, LZ15

Etapa 13:

- Meliorační příkopy Mp6, Mp9a
- Polní cesty vedlejší C35, C37, C50
- Liniová zeleň navrhovaná LZ10

Etapa 14:

- Interakční prvek s větrolamovou funkcí V1, V4-V8, V9 – lokální biokoridor LBK3b-s802
- Polní cesty vedlejší C44, C46, C47, C48, C49

Etapa 15:

- Polní cesty vedlejší C13, C16, C24, C25, C28, C30, C32, C33, C34, C38, C39, C42, C43, C52, C54, C55
- Liniová zeleň navrhovaná LZ2, LZ4, LZ5, LZ6, LZ7, LZ12, LZ13, LZ16, LZ17, LZ18, LZ19
- Interakční prvky navrhované Ip2, Ip3
- Lokální biokoridory LBK 2b-r891

Na základě schváleného návrhu KPÚ v k.ú. Paseka u Šternberka, stanoví Pozemkový úřad Olomouc po dohodě se sborem a se zřetelem na finanční zajištění z prostředků ze státního rozpočtu, postup realizace opatření plánu společných zařízení.

## **7.6 Zapracování připomínek správních úřadů a dotčených organizací**

*- ČEZ Distribuce, a.s. Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4*

Návrhem plánu společných zařízení KPÚ v k.ú. Paseka u Šternberka dojde ke styku/křížením/souběhem se zařízením distribuční soustavy: venkovní vedení VN 22kV, el. stanice VN/NN 22/0,4 kV a kabelové vedení NN 0,4 kV, které je chráněno dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301.

Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č. 458/2000 Sb., příslušnými ČSN a PNE tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození.

*- Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor vnější služby, dopravní inspektorát, Holická 31, 771 36 Olomouc*

Podmínky Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor vnější služby, dopravní inspektorát byly do návrhu plánu společných zařízení KPÚ v k.ú. Paseka u Šternberka zapracovány, tzn., že napojení polních cest ke krajským komunikacím jsou navrženy tak, aby bylo zajištěno bezpečné vyjetí vozidel na komunikaci bez njetí do protisměru, šířka napojení polních cest zabezpečuje bezpečné míjení dvou vozidel v místě vyústění polní cesty na komunikaci. Sjezdy ze silnic na vedlejší cesty budou zpevněné a opatřené bezprašným povrchem.

*- RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 567 02 Brno*

Následující polní cesty se dotýkají vedení VTL plynovodů v k.ú. Paseka u Šternberka, a proto při jejich realizaci bude nutné posoudit možnost přeložení zmíněného vedení.

Jedná se o polní cestu C1, C4, C7, C10, C11, C12, C13, C14, C15, C16, C19, C20, C24, C26, C28, C29, C30, C31, C33, C35, C36, C37, C40, C41, C44, C45, C45, C46, C47 a C48.

- *Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc*

Na základě doporučení organizace Správy silnic Olomouckého kraje byly při návrhu opatření ke zpřístupnění pozemků v co největší míře využity stávající sjezdy na účelové komunikace.

Při realizaci nových napojení a rekonstrukci stávajících napojení polních cest na vozovky ve správě této organizace, bude postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb., ve znění pozdějších předpisů (Silniční zákon).

- *Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Moravy a Dyje, Pracoviště Olomouc, Lazecká 6, 779 00 Olomouc*

K vodním tokům a melioračním zařízením v ObPÚ v k.ú. Paseka u Šternberka je zajištěn minimálně jednostranný přístup, tak aby správce recipientů mohl provádět údržbu.

- *Agentura ochrany přírody a krajiny české republiky, Středisko Olomouc, Lafayettova 13, 779 00 Olomouc*

Na základě připomínek Agentury ochrany přírody a krajiny České republiky, Středisko Olomouc bylo upřesněno vedení osy nadregionálního biokoridoru K91 a byl upraven tvar regionálního biocentra 1810 Pasecký Žleb podle schváleného závazného podkladu Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (ZÚR OK). Tím byl odstraněn nesoulad ve vymezení skladebných prvků ÚSES regionální a nadregionální úrovně v návrhu PSZ a ZÚR OK.

U všech skladebných prvků ÚSES jsou zohledněny a dodrženy minimální prostorové parametry a je zajištěna návaznost nově vymezených i realizovaných skladebných částí na ÚSES v sousedních katastrech.

Jednotlivým skladebným prvkům budou vyčleněny samostatné pozemky s vlastním parcelním číslem.



- *Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č. 1, 783 91 Uničov*

*Orgánu ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny:*

1) Projekt ÚSES bude ověřen odborně způsobilou osobou, tzn. autorizovaným architektem ÚSES, s číselným označením autorizace A.3.1.

2) U všech kladených prvků jsou dodrženy minimální prostorové parametry.

3) Je zajištěna návaznost nově vymezených či realizovaných skladebných částí na okolní ÚSES a propojení s ÚSES na sousední území.

4) Všem skladebným prvkům ÚSES bude vyčleněn samostatný pozemek s vlastním parcelním číslem.

*Sdělení vodoprávního úřadu:*

V případě realizace vodních nádrží a melioračních příkopů se bude jednat o vodní díla, k jejichž povolení je příslušný vodoprávní úřad. K žádosti o vydání stavebního povolení investor předloží 2 výtisky kompletní projektové dokumentace, která bude zpracována oprávněnou osobou, tzn. projektantem autorizovaným pro obor vodohospodářské stavby a veškeré další podklady dle § 2 a § 6 vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.

*Stanovisko orgánu státní správy lesů (SSL):*

Pozemky, na kterých jsou navrženy interakční prvky IP 13, IP 16, IP 20 a IP 22, zůstanou pozemky určenými k plnění funkcí lesa (zůstane zachován druh pozemku les).

## **7.7 Doklady o projednání plánu společných zařízení**

1. ČEZ Distribuce, Teplická 874/8, 405 02 Děčín 4 (08.02.2010)
2. Policie České republiky, Krajské ředitelství policie Olomouckého kraje, územní odbor vnější služby, dopravní inspektorát, Holická 31, 771 36 Olomouc (02.03.2010)
3. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (04.03.2010)
4. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Šternberk, Světlov 60, 785 01 Šternberk (10.03.2010)
5. Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace, Středisko údržby Olomouc, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc (12.03.2010, 07.04.2010)
6. Zemědělská vodohospodářská správa, Oblast povodí Moravy a Dyje, Pracoviště Olomouc, Lazecká 6, 779 00 Olomouc (16.03.2010)
7. Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s., Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc-Hodolany (27.04.2010)
8. RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno (27.04.2010)
9. Městský úřad uničov, Odbor výstavby a úřad územního plánování, Masarykovo náměstí 1, 783 91 uničov (06.05.2010)
10. VEPASPOL olomouc, a.s., Paseka 270, 783 97 Paseka (13.05.2010)
11. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Středisko Olomouc, Lafayettova 13, 779 00 Olomouc (17.05.2010)
12. Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 1, 783 91 uničov (16.06.2010)
13. Agentura ochrany přírody a krajiny České republiky, Středisko Olomouc, Lafayettova 13, 779 00 Olomouc (30.07.2010)
14. Záznam z jednání sboru zástupců-kontrolního dne KPÚ ze dne 09.02.2010
15. Záznam z kontrolního dne KPÚ ze dne 25.02.2010
16. Záznam z jednání sboru zástupců KPÚ ze dne 04.03.2010
17. Záznam z jednání sboru zástupců ze dne 26.03.2010
18. záznam z kontrolního dne (27.07.2010)

## **7.8 Přílohy**

Seznam příloh:

1. Bilance změn druhů pozemků v ObPÚ

**Provozovatel :**

ČEZ Distribuce, a. s.  
zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704  
Děčín 4, Teplická 874/8, PSČ 405 02  
Bankovní spoj.: Komerční banka, č. ú. 35-4544580267/0100  
IČ :27232425, DIČ :CZ27232425  
www.cez.cz  
E-mail : info@cezdistribuce.cz  
Zákaznická linka : 840 840 840

**OLGEO, s.r.o.****Ibsenova 128****779 00 Olomouc****Adresa pro doručování :**

ČEZ Distribuce, a. s.  
Guldenerova 2577/19  
303 03 Plzeň

**Kontaktní místo :**

ČEZ Zákaznické služby – Obchodní kancelář Olomouc  
Jeremenkova 40B/1211  
779 00 Olomouc

Váš dopis značky / ze dne	Vaše číslo kontaktu	Vyřizuje / linka	Místo odeslání / dne
	1026279012	Oldřich Tiefenbach/581 100 620	Olomouc 8.2.2010

**Věc : Stanovisko k existenci zařízení DS**

při realizaci stavby s názvem: KPÚ Paseka u Šternberka

Kat. území:	Paseka Šternberka	u Parc. číslo: dle PD	Č. map. listu:
Předložené podklady :	PD		

dojde ke styku křížením souběhem se zařízením distribuční soustavy:

venkovní vedení VN 22 kV -

el. stanice VN/NN 22/0,4 kV

kabelové vedení NN 0,4 kV

kteří je chráněno dle zákona č. 458/2000 Sb. § 46 nebo technickými normami, zejména ČSN 33 3301.

ČEZ Distribuce, a.s., provozovatel distribuční soustavy souhlasí s realizací stavby v předloženém rozsahu. Stavebník zajistí ochranu zařízení energetické společnosti v rozsahu daném zákonem č.458/2000 Sb., příslušnými ČSN, PNE a příloženými podmínkami tak, aby během stavební činnosti ani jejím následkem nedošlo k jeho poškození. V této souvislosti odpovídá za škody jak na zařízení energetické společnosti, tak za škody vzniklé na zdraví a majetku třetím osobám. Ochranu bezporuchového provozu zařízení energetické společnosti během stavby i po jejím dokončení zajistí sám nebo u svých dodavatelů zejména tím, že beze zbytku splní podmínky, které tvoří nedílnou součást tohoto stanoviska.

Toto stanovisko zahrnuje i vyjádření k existenci zařízení velmi vysokého napětí v majetku Skupiny ČEZ, o které není nutno dále samostatně žádat.

O stanovisko k existenci telekomunikačního zařízení v majetku Skupiny ČEZ je nutno samostatně požádat ČEZnet, a.s. - oblast Morava, 28.října 3123/152, 709 02 Ostrava, Moravská Ostrava

Toto stanovisko lze použít pro účely stavebního povolení, územního souhlasu, nebo zjednodušeného územního řízení. Žádáte-li o připojení k distribuční soustavě zašlete Váš požadavek formou vyplněné „Žádosti o připojení odběratele k distribuční soustavě“, resp. předložíte další stupeň dokumentace k odsouhlasení příslušnému odboru ČEZ Distribuce, a.s., provozovateli distribuční soustavy. Formulář této žádosti najdete na internetových stránkách <http://www.cezdistribuce.cz>.

Platnost stanoviska je 1 rok od data vydání.

Při dalším kontaktu uvádějte Vaše číslo stanoviska.

Oldřich Tiefenbach  
Technik technik poskytování sítí VN, NN



ČEZ Distribuce, a.s.  
Teplická 874/8  
405 02 Děčín 4  
IČ: 27232425

152.





Čj.:KRPM- 9840/ČJ-2010-140506

Olomouc 2. března 2010

Počet listů :1

OLGEO, spol. s r.o.  
Ibsenova 128/12

779 00 OLOMOUC

### **Plán společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka - stanovisko DI.**

Policie ČR, Krajské ředitelství policie Ol. kraje, DI v Olomouci ve smyslu ust. § 1 odst. 1 zák. č. 12/1997 Sb. o bezpečnosti a plynulosti sil. provozu na pozemních komunikacích, v úplném znění sděluje, že k tomu abychom mohli zaujmout k vašemu požadavku příslušné stanovisko, je zapotřebí nám nejdříve zaslat PD, ve které budou zpracovány úpravy stávajících nebo nově navržených napojení polních cest ke krajským komunikacím. Upozorňujeme však, že napojení musí splňovat tyto podmínky:

- 1) Bezpečné vyjetí vozidel nebo souprav na komunikaci bez najetí do protisměru, tzn. navrhnout takové poloměry v obloucích, které toto umožní.
- 2) Upravit šířku napojení polních cest a to takovým způsobem, které zabezpečí bezpečné míjení dvou vozidel nebo souprav v místě vyústění polní cesty na komunikaci, tzn. rozšíření tohoto ústí v délce min. 20 m na šířku potřebnou pro bezpečné současné vjíždění a vyjíždění.

Dále požadujeme, aby na výjezdu z polních cest na silnice byla učiněna taková opatření, která by zabezpečila neznečišťování silnic.

por. Sekanina Miloslav  
dopravní inženýr DI Olomouc

Holická 31  
771 36 Olomouc

Tel.: +420 974 766 258  
Fax: +420 585 231 536  
Email: [dingol@mvr.cz](mailto:dingol@mvr.cz)



OLGEO s.r.o.

Ibsenova 128/12  
779 00 Olomouc

naše značka  
778/10/153  
věc

vyřizuje  
Ing. Martin Spurný

datum  
04.03.2010

## Návrh plánu společných zařízení

Obec: Neuvedeno  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Paseka u Šternberka-dle situace

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:

Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Olomouc, Blanická 1, 772 00 Olomouc

Účel stanoviska:

veřejnoprávní projednání stavby

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítí Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ

bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v  
platném znění)

Jedná se o plynovod(y):

DN 300 č.642052 Křelov - Paseka  
DN 200 č.642051 Uničov SMP RS Brníčko  
DN 150 č.643063 Dlouhá Loučka ZD  
DN 100 č.642168 Újezd Rybníček obec  
DN 100 č.642069 Paseka OUNZ

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu.

Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Případné činnosti v bezpečnostních pásmech dotčených VTL plynovodů v naší správě bude nutné  
projekčně zpracovat dle příslušných platných předpisů a předložit k písemnému odsouhlasení.

Stanovisko za VTL zpracoval Tomáš Novotný, tel. 595142241

Sdělujeme Vám, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ

ochranného pásma plynárenského zařízení místních sítí

Ochranné pásmo NTL, STL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany  
od půdorysu. Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

Stávající krytí plynovodu a plynovodních přípojek musí být zachováno.

V případě nedodržení stávajícího krytí bude plynovod nebo plynovodní přípojky přeloženy na náklad  
investora. Termín provedení přeložky a práce na přeložce mohou být prováděny jen po předchozí  
dohodě s odpovědným pracovníkem RWE Distribuční služby, s.r.o., regionální operativní správy  
sítí.

Vlastnictví přeložené části plynárenského zařízení je upraveno zákonem č. 458/2000 Sb. v platném

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

T +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz

IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300

stavební činnosti,

14) případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

Zpracoval:

Ing. Martin Spurný  
vedoucí region. operativní správy sítí  
pracoviště ROSS-Olomouc  
+420595142240  
martin.spurny@rwe.cz

Přílohy:

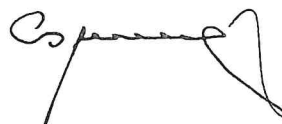
Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:

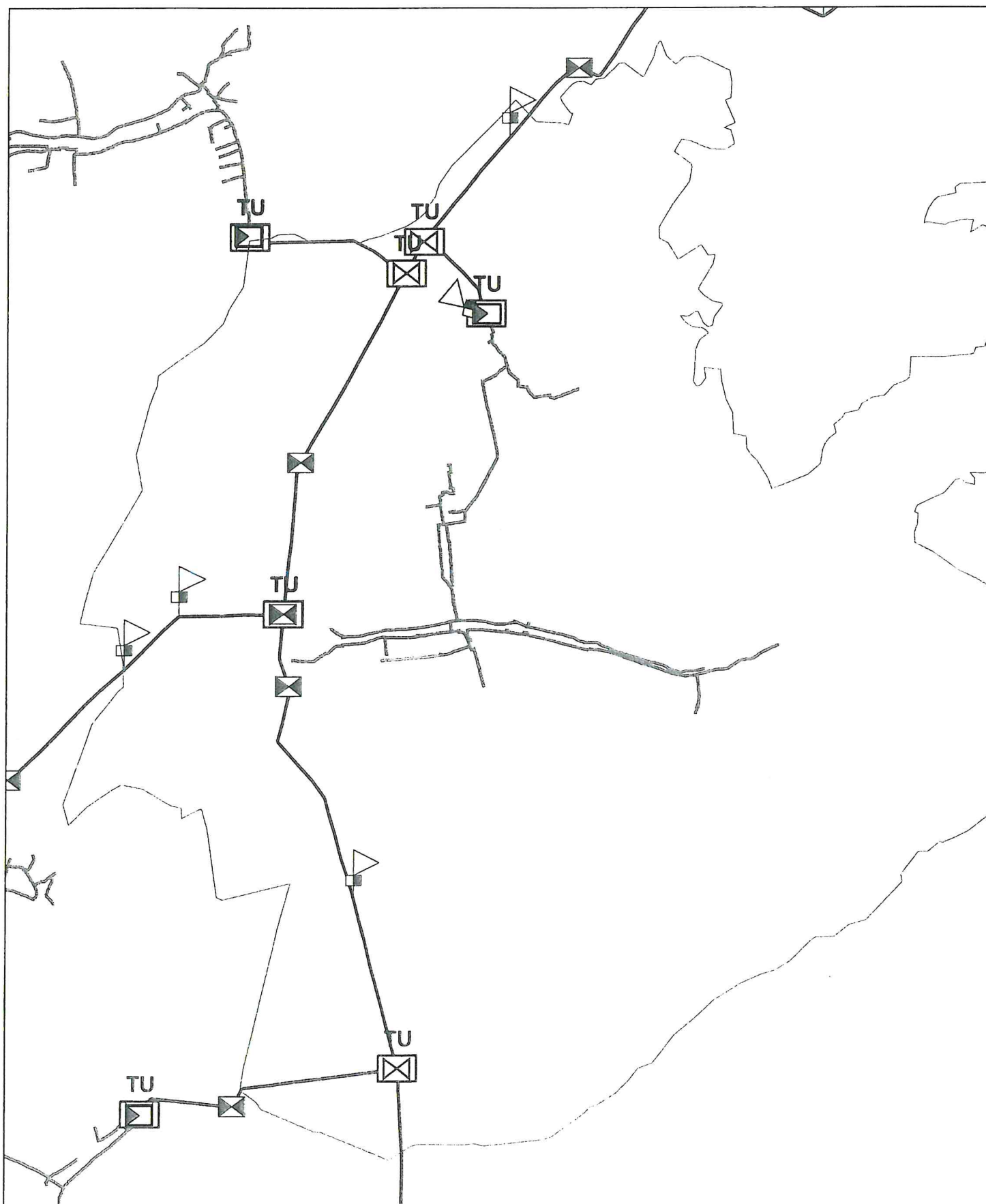
Neuvedeno

**RWE Distribuční služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno



-74-



## KONTAKTY RWE

REGION OLOMOUC (okres Olomouc a Přerov)

**Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):**

---

telefon-nonstop: 1239

**Zákaznická linka (vyřizuje obchodní požadavky zákazníků):**

---

telefon-nonstop: 840 11 33 55

**Provozní oblast (objednání vytýčení plynárenského zařízení a kontrola stanovených podmínek při provádění výkopových prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení před záhozem):**

---

**Pracoviště Olomouc**

telefon: 595 142 218, 595 142 216, 595 142 217 fax: 595 154 218, 595 154 216, 595 154 217

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

**Technický dozor výstavby plynárenských zařízení :**

---

**Malý Vít**

telefon: 595 142 247, e-mail: vit.maly@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

**Zákaznická kancelář (uzavírání smluv o prodeji a nákupu zemního plynu, termíny montáží plynoměrů):**

---

telefon: 840 11 33 55, fax: 583 344 590, e-mail: info@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Zákaznické služby, s.r.o., Jeremenkova 1211/40B, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Zákaznické služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 00 Ostrava

**Regionální operativní správa sítí (stanovení podmínek ke stavbě nebo úpravě a předání dokumentace stavby plyn. zařízení, smluvní vztahy) :**

---

**Rejček Lumír**

telefon: 595 142 245, fax: 595 154 245, e-mail: lumir.rejcek@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Fialová Bohumila**

telefon: 595 142 243, fax: 595 154 243, e-mail: bohumila.fialova@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Novotný Tomáš (VTL + RS pro okres Olomouc a Přerov)**

telefon: 595 142 241, fax: 595 154 241, e-mail: tomas.novotny@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Ing. Spurný Martin**

telefon: 595 142 240, fax: 595 154 240, e-mail: martin.spurny@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

**Podklady pro zakreslení plynovodního vedení ve správě SMP Net, s.r.o. v digitální podobě:**

---

Kontakt přednostně e-mailem

Uvést : identifikační a kontaktní údaje žadatele, včetně tel. spojení, účel použití a název investora akce.

Pro lokalizaci zájmového území připojit ohradu ve formátu \*.DGN, \*.DWG, v krajním případě snímek

\*, JPG a nebo \*.PDF.

e-mail: gis@rwe-smp.cz

RWE distribuční služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno



OLGEO s.r.o.  
Ing. Božek  
Ibsenova 128/12  
779 00 Olomouc

naše značka  
81/10/144

vyřizuje  
Tomáš Novotný

datum  
27.04.2010

věc

**KPÚ Paseka u Šternberka, polní cesty dotýkající se vedení VTL plynovodů a to C1,C4,C7, C10,C11,C12,C13,C14,C15,C16,C19,C20,C24,C26,C28,C29,C30,C31,C33,C35,C36,C37,C40,C41 ,C44,C45,C46,C47,C48.**

Obec: Paseka u Šternberka  
Ulice: Neuvedeno  
K.ú. - p.č.: Paseka u Šternberka

Vaše značka: Neuvedeno

Stavebník:  
Neuvedeno

Účel stanoviska:  
veřejnoprávní projednání stavby - plán společných zařízení

Po prostudování předložené žádosti k existenci sítě Vám sdělujeme, že v zájmovém prostoru  
DOJDE K DOTČENÍ  
bezpečnostního, ochranného pásma VTL plynárenského zařízení (dle zákona č. 458/2000 Sb. v  
platném znění)

Jedná se o plynovod(y):

DN 300 č.642052 Křelov-Paseka  
DN 200 č.642051 Uničov SMP RS Brníčko  
DN 150 č.643063 Dlouhá Loučka ZD  
DN 100 č.642168 Újezd Rybníček obec  
DN 100 č.642069 Paseka OUNZ  
PKO SKAO Dlouhá Loučka č.6423052

Ochranné pásmo VTL plynovodů a přípojek je 4 m na obě strany od jeho půdorysu.  
Předpokládaná hloubka uložení plynárenského zařízení cca 0,8 - 1,5 m.

V případě souběhu navrhovaných polních cest se stávajícím VTL plynovodem, popř. VTL zemní  
araturou bude nutné dodržení min. vzdálenosti od okraje plyn. vedení 4 m.

V místě křížení stávajícího VTL plynovodu polní cestou, požadujeme potrubí obnažit v úseku min. 1  
m od okraje polní cesty na obě strany. VTL potrubí bude nutné v tomto úseku otryskat na SA 2,5  
včetně následného provedení kontroly stavu potrubí. V případě kladného výsledku bude nutné  
plynovod přezisolovat izolační páskou za studena (z důvodu provádění prací na potrubí které je v  
provozu a tudíž dochází k jeho ochlazení). Doporučujeme izol. pásky TYCO 942-30 vnitřní a  
989-20 vnější. Na obnažené izolaci bude nutné provést elektrojiskrovou zkoušku s písemným  
záznamem a poté tento úsek opatřit ochranou proti mechanickému poškození ERGELIT Band.  
Tyto práce musí provádět firma s oprávněním pro práce na VTL plynovodech. Při provádění  
záhozu bude nutné klást důraz na hutnění zeminy tak, aby nedošlo k sedání a namáhání  
plynovodu. Tyto montážní a zemní práce musí být kontrolovány provozovatelem uvedeného potrubí  
s písemným záznamem.

RWE  
Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

T +420 532 221 111  
F +420 545 578 571  
E info\_ds@rwe.cz  
I www.rwe.cz

IČ: 27935311  
DIČ: CZ27935311

Zápis do obchodního  
rejstříku:  
Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 57165,  
dne 26. 7. 2007

Bankovní spojení:  
ČSOB  
Číslo účtu: 17837923  
Kód banky: 0300



RWE Distribuční služby, s.r.o. Vám stanovují k realizaci výše uvedené stavby tyto další podmínky: Plynárenské zařízení je chráněno ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:

- 1) za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení (tzn. i bezvýkopové technologie),
- 2) stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst.6 zákona č.670/2004 Sb. a zákona č.458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně,
- 3) před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení plynárenského zařízení. Vytyčení provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o vytyčení bude podána minimálně 7 dní před požadovaným vytyčením. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Bez vytyčení a přesného určení uložení plynárenského zařízení nesmí být stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení považujeme za zahájení stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení. O provedeném vytyčení bude sepsán protokol,
- 4) bude dodržena ČSN 736005, ČSN 733050, TPG 702 04 - tab.8, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou,
- 5) pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami,
- 6) při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení je investor povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí,
- 7) odkryté plynárenské zařízení bude v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození,
- 8) v případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení v místě křížení,
- 9) neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239,
- 10) před provedením zásypu výkopu v ochranném pásmu plynárenského zařízení bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení a kontrola plynárenského zařízení. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (viz kontaktní list). Žádost o kontrolu bude podána minimálně 5 dní před požadovanou kontrolou. Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenská zařízení která nebyla odhalena. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynovodní zařízení zasypáno,
- 11) plynárenské zařízení bude před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno těžkým pískem, zhučněno a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04,
- 12) neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení.
- 13) poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání

stavební činnosti,

14) případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

15) bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení (není-li ve stanovisku uvedeno jinak),

16) při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení uložením panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Za správnost předložené dokumentace a její soulad s platnými technickými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel.

Stanovisko k předložené dokumentaci nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

Ke změně stavby, která má přímý vliv na plynárenská zařízení včetně ochranných pásem, je nutno si vyžádat nové stanovisko.

Informace o uložení podzemních plynárenských zařízeních, případně další získané informace o těchto zařízeních smí být použity pouze pro uvedený účel a nesmí být poskytnuty třetí osobě ani dále jakýmkoliv způsobem šířeny a využívány.

Nebudou-li dodrženy podmínky obsažené v tomto stanovisku, bude stavební činnost a úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považována podle § 68 ods. 5 a 6 zákona č. 458/2000 Sb. v platném znění, jako činnost bez našeho předchozího písemného souhlasu.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Toto stanovisko platí pouze pro území a stavební objekty vyznačené v předložené dokumentaci a to 12 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě další korespondence nebo jednání (změna stavby) uvádějte naši značku (číslo jednací) a datum tohoto stanoviska.

Stanovisko bylo vydáno na základě plné moci udělené provozovatelem distribuční soustavy SMP Net, s.r.o.

Zpracoval:

Tomáš Novotný  
technik plyn. zařízení specialista  
pracoviště OOSS-Ostrava  
+420595142241  
tomas.novotny@rwe.cz

RWE Distribuční služby, s.r.o.

Plynárenská 499/1  
657 02 Brno

77

Přílohy:

Kontaktní list, Orientační snímek polohy plynárenského zařízení

Rozdělovník:

Neuvedeno



## KONTAKTY RWE

REGION OLOMOUC (okres Olomouc a Přerov)

**Nepřetržitá pohotovostní služba (hlášení poruch a poškození plynárenských zařízení):**

---

telefon-nonstop: 1239

**Zákaznická linka (vyřizuje obchodní požadavky zákazníků):**

---

telefon-nonstop: 840 11 33 55

**Provozní oblast (objednání vytýčení plynárenského zařízení a kontrola stanovených podmínek při provádění výkopových prací v ochranném pásmu plynárenského zařízení před záhozem):**

---

**Pracoviště Olomouc**

telefon: 595 142 218, 595 142 216, 595 142 217 fax: 595 154 218, 595 154 216, 595 154 217

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

**Technický dozor výstavby plynárenských zařízení :**

---

**Malý Vít**

telefon: 595 142 247, e-mail: vit.maly@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

**Zákaznická kancelář (uzavírání smluv o prodeji a nákupu zemního plynu, termíny montáží plynoměrů):**

---

telefon: 840 11 33 55, fax: 583 344 590, e-mail: info@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Zákaznické služby, s.r.o., Jeremenkova 1211/40B, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Zákaznické služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 00 Ostrava

**Regionální operativní správa sítí (stanovení podmínek ke stavbě nebo úpravě a předání dokumentace stavby plyn. zařízení, smluvní vztahy) :**

---

**Rejček Lumír**

telefon: 595 142 245, fax: 595 154 245, e-mail: lumir.rejcek@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Fialová Bohumila**

telefon: 595 142 243, fax: 595 154 243, e-mail: bohumila.fialova@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Novotný Tomáš (VTL + RS pro okres Olomouc a Přerov)**

telefon: 595 142 241, fax: 595 154 241, e-mail: tomas.novotny@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Ing. Spurný Martin**

telefon: 595 142 240, fax: 595 154 240, e-mail: martin.spurny@rwe.cz

Kontaktní místo: RWE Distribuční služby, s.r.o., Wittgensteinova 6, Olomouc

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno

**Podklady pro zakreslení plynovodního vedení ve správě SMP Net, s.r.o. v digitální podobě:**

---

Kontakt přednostně e-mailem

Uvést : identifikační a kontaktní údaje žadatele, včetně tel. spojení, účel použití a název investora akce.

Pro lokalizaci zájmového území připojit ohradu ve formátu \*.DGN, \*.DWG, v krajním případě snímek

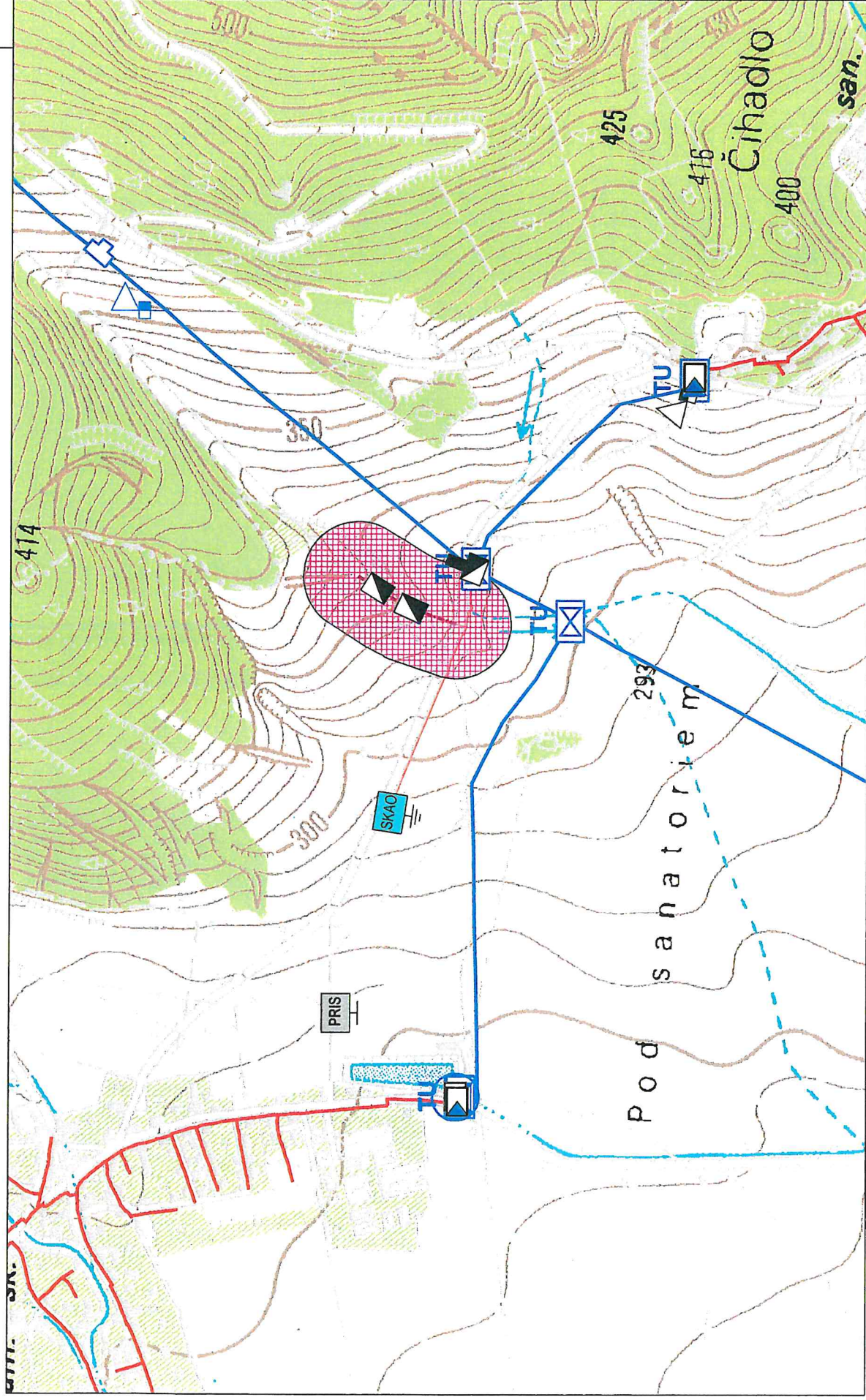
\*.JPG a nebo \*.PDF.

e-mail: [gis@rwe-smp.cz](mailto:gis@rwe-smp.cz)

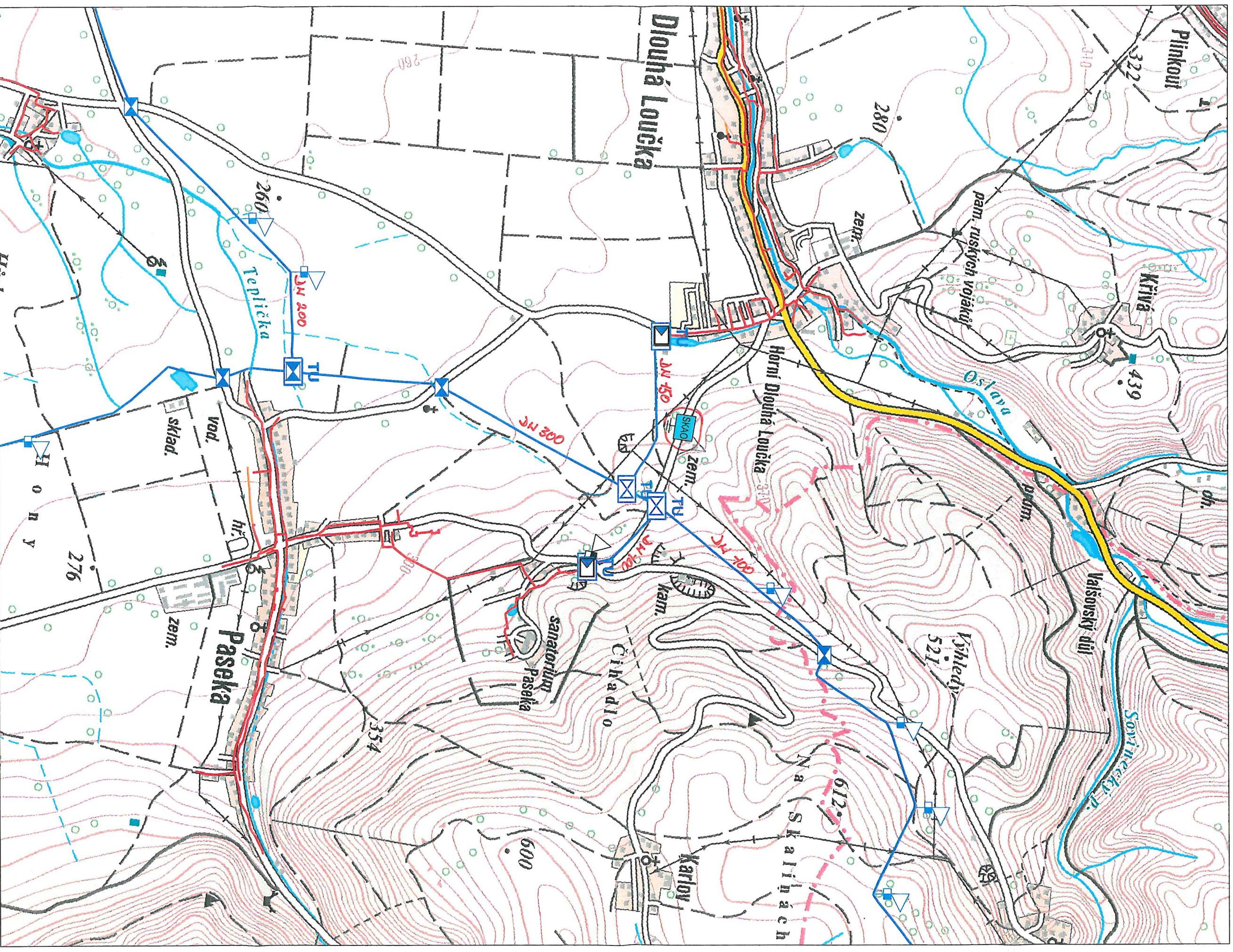
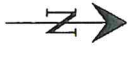
RWE distribuční služby, s.r.o., Plynární 2748/6, 702 72 Ostrava-Moravská Ostrava

**Doručovací adresa**

RWE Distribuční služby, s.r.o., Plynárenská 499/1, 657 02 Brno













**OLGEO s.r.o.**  
**pan Ing. Božek Roman**  
**Ibsenova 128/12**  
**Olomouc**  
**779 00**

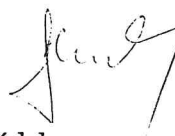
VÁŠ DOPIS ZN.	JEDINEČNÉ Č. JEDNACÍ	PID	DATUM
	129/84P/405/2010	317/2010	10.3.2010
VYŘIZUJE	TELEFON	GSM	FAX
Ing. Petrušková	585014680-1	724523460	585014682
			E-MAIL
			petruskova.ls129@lesy-cr.cz

**Věc: Plán společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka - vyjádření.**

Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Šternberk nemá námitek k zaslanému návrhu plánu společných zařízení KPÚ -v katastrálním území Paseka u Šternberka.

S pozdravem

Lesu zdar!



Ing. Jiří Sládek

Lesní správce

Lesy České republiky, s.p.  
Lesní správa Šternberk  
Světlov 60  
785 01 Šternberk  
tel: 585 014 680-1, fax: 585 014 682  
DIČ: CZ42196451

# Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace

poštovní příhrádka 37, Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc  
zapsaná v obchodním rejstříku, vedeném Krajským soudem v Ostravě v oddíle Pr.,  
vložka 100 dnem 14.11.2002

Držitel certifikátu ISO 9001 a ISO 14001

**Středisko údržby Olomouc**

Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc

OLGEO s.r.o.

Ibsenova 128/12  
779 00 O L O M O U C

Váš dopis zn./ze dne

Naše zn./Sp.sk.znak/lhůta  
OL/3969/2009-15  
7.12.8/V5

Vyřizuje  
Knitlová

V Olomouci dne  
12.3.2010

**Věc: Vyjádření k návrhu plánu společných zařízení – KPÚ k.ú. Paseka u Šternberka**

Správa silnic Olomouckého kraje, Středisko údržby Olomouc, jako správce nemovitostí ve vlastnictví Olomouckého kraje, k předloženému plánu společných zařízení při KPÚ Paseka u Šternberka doporučuje využít stávající sjezdy na polní, účelové nebo obslužné komunikace a sjednotit napojení (vybudování společného sjezdu) doplňkových polních cest DC 5 + DC 6 na silnici III/4456 a III/4451 a DC 17 + DC 18 na silnici III/4451 z důvodu minimalizování přímých vjezdů na krajské silnice. Při realizaci nových napojení a rekonstrukci stávajících napojení polních cest na vozovky v naší správě požadujeme, aby bylo postupováno v souladu se zákonem č. 13/1997 Sb. ve znění pozdějších předpisů (Silniční zákon) i přesto, že budou plánovaná nová napojení na silnice schválena KPÚ.

Toto vyjádření neslouží pro vydání „Rozhodnutí“ na vybudování a rekonstrukci sjezdů ze silnic III/4451, III/4456, III/44417, III/44418 a III/44419.

S pozdravem

Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
Středisko údržby Olomouc  
poštovní příhrádka 37  
Lipenská 753/120, 772 11 Olomouc

Ing. Černý Ivo  
vedoucí Střediska údržby Olomouc

Telefon: 585 151 445  
585 151 428  
Fax: 585 315 866

E-mail:  
knitlova@ssok.cz  
olomouc@ssok.cz

Bankovní spojení:  
KB Olomouc  
36430811/0100

IČ:  
709 60 399

## Záznam z jednání

konaného dne 7.4.2010 na Správě silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Olomouc

Přítomni: za Správu silnic Olomouckého kraje paní Knitlová  
za Olgeo s.r.o. Olomouc Ing.Božek, Bortlová

Správa silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Olomouc vydalo své vyjádření k návrhu plánu společných zařízení - KPÚ Paseka u Šternberka pod spisovou značkou OL/3969/2009 - 15 7. 12.8/V5.

Dnešního dne byly ústně projednány nově navržené jednotlivé sjezdy.

Požadavek Správy silnic Olomouckého kraje, středisko údržby Olomouc: sjednotit napojení cest C110,C18 a cest C19, C20 na silnici III/4451 z důvodů minimalizování vjezdů. Ostatní navrhované vjezdy byly schváleny bez připomínek.

Zpracovatel projedná možnost vyhovění požadavku na sjednocení napojení cest C110,C18 a cest C19, C20.

Zapsala: Bortlová



**Zemědělská vodohospodářská správa**  
**Oblast povodí Moravy a Dyje, Pracoviště Olomouc**  
**Lazecká 6, 779 00 Olomouc**

OLGEO s.r.o.

Ibsenova 128/12

779 00 Olomouc

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

NAŠE ZNAČKA  
OPM/OL/152/10-Ve

VYŘIZUJE  
Večeřová

OLOMOUC  
16.3.2010

**Věc: Plán společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka**  
**- vyjádření**

V návaznosti na Vámi předložené podklady pro vyjádření k „Plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka“ Vám sdělujeme následující:

Dle předložené situace návrhu společných zařízení KPÚ Paseka se tato akce bude dotýkat recipientů ve správě naší organizace.

Jedná se o vodní toky Teplička /Pasecký potok/ a vodní to Rybný. Tyto jsou ve správě naší organizace. Dále proběhnou KPÚ i na hlavních melioračních zařízeních ve správě naší organizace.

Ze strany naší organizace není zásadních námitek proti úpravám podél recipientů ve správě naší organizace, které převážně spočívají v obnově, či budování polních cest.

Upozorňujeme, že z hlediska plnění povinností správce toků a hlavních odvodňovacích zařízení, požadujeme, aby byla dodržena možnost alespoň jednostranného přístupu k provádění údržby recipientů.

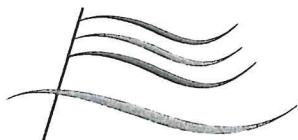
Závěrem upozorňujeme, že hlavní odvodňovací zařízení „Mp7“ pod střediskem Vepaspolu není ve správě naší organizace, byl převeden včetně správy na Vepaspol.

S pozdravem

Zdeňka Večeřová  
Vedoucí Pracoviště ZVHS v Olomouci

*Zemědělská vodohospodářská správa*  
*Oblast povodí Moravy a Dyje*  
*Pracoviště Olomouc*  
*Lazecká 6, 779 00 Olomouc* 506





V O D O H O S P O D Á Ř S K Á S P O L E Č N O S T O L O M O U C  
a k c i o v á s p o l e č n o s t

**OLGEO, s.r.o.**

Ibsenova 128/12  
772 11 Olomouc

73/10-Av

Ing. A. Vymazal/585 536 382

27.4.2010

Na základě Vaší „Žádosti o vyjádření k plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka“ ze dne 8.4.2010 Vám zasiláme následující doklady:

- v písemné i digitální podobě zaměření ve formátu \*.dgn zakres I.ochranného pásma vodního zdroje Haukovice (červenou čarou) se zakresleným výtlakem do Uničova (modře severozápadním směrem z prameniště), budov uvnitř areálu (červeně) a přívod elektřiny do areálu jihovýchodním směrem (fialově) s výtlakem na Újezd (modře).
- v písemné podobě (mapka) tvar vyhlášeného II.ochranného pásma vodního zdroje Haukovice na základě rozhodnutí č.j.voda 2005/71-Hu ze dne 24.3.1972. toto II.OP se bude v tomto roce, resp. v následujícím měnit na základě v současné době zpracovávané projektové dokumentace pro revizi ochranného pásma – zpracovatelem je firma OHGS, s.r.o., 17. listopadu 1020, 562 01 Ústí nad Orlicí. Projekt, resp. návrh tvaru II.OP by měl být hotový do 30.6.2010, o čemž vás budeme informovat. Celková velikost II.OP bude s velkou pravděpodobností dle průběžných výsledků celkově zvětšena.

V případě jakýchkoliv dotazů nás můžete kontaktovat v sídle naší společnosti pro vyjasnění případných dotazů, příp. na tel. číslech 585/536 382, 585/536 206, příp. mailem: vymazal@vhs-ol.cz. Budeme očekávat Vaši brzkou odezvu s návrhem řešení.

S přátelským pozdravem

Ing. Jiří Kožušníček  
technický náměstek

Přílohy: 1 x zaměření I.OP vodního zdroje areálu Prameniště Haukovice se zakreslením souvisejících inž. sítí  
1 x mapka tvaru vyhlášeného II.ochranného pásma vodního zdroje Haukovice

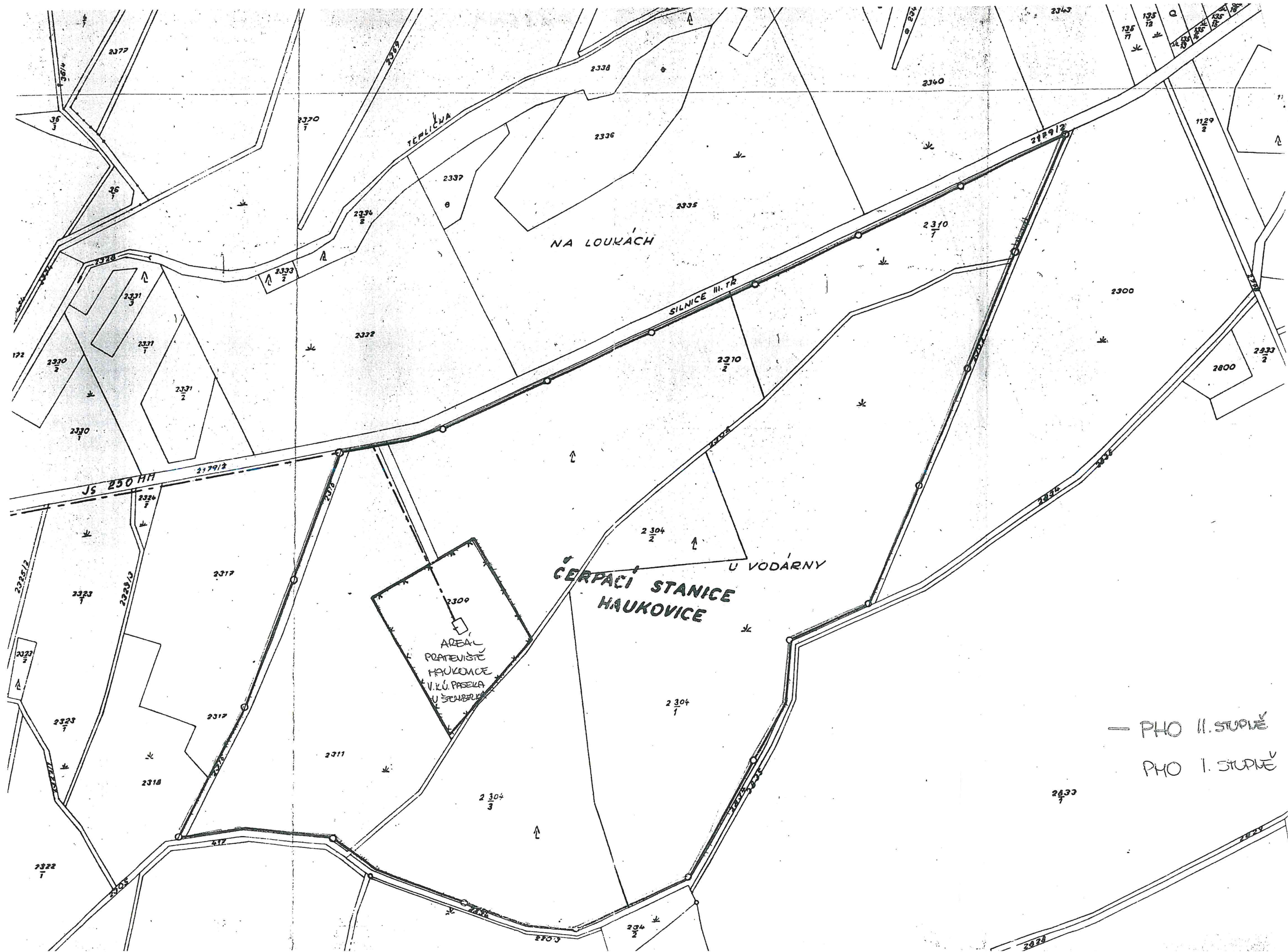
“Společnost je zapsána v oddíle B, vložka 711 obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Ostravě”

Vodohospodářská společnost Olomouc, a.s.  
Tovární 1059/41, 772 11 Olomouc - Hodolany

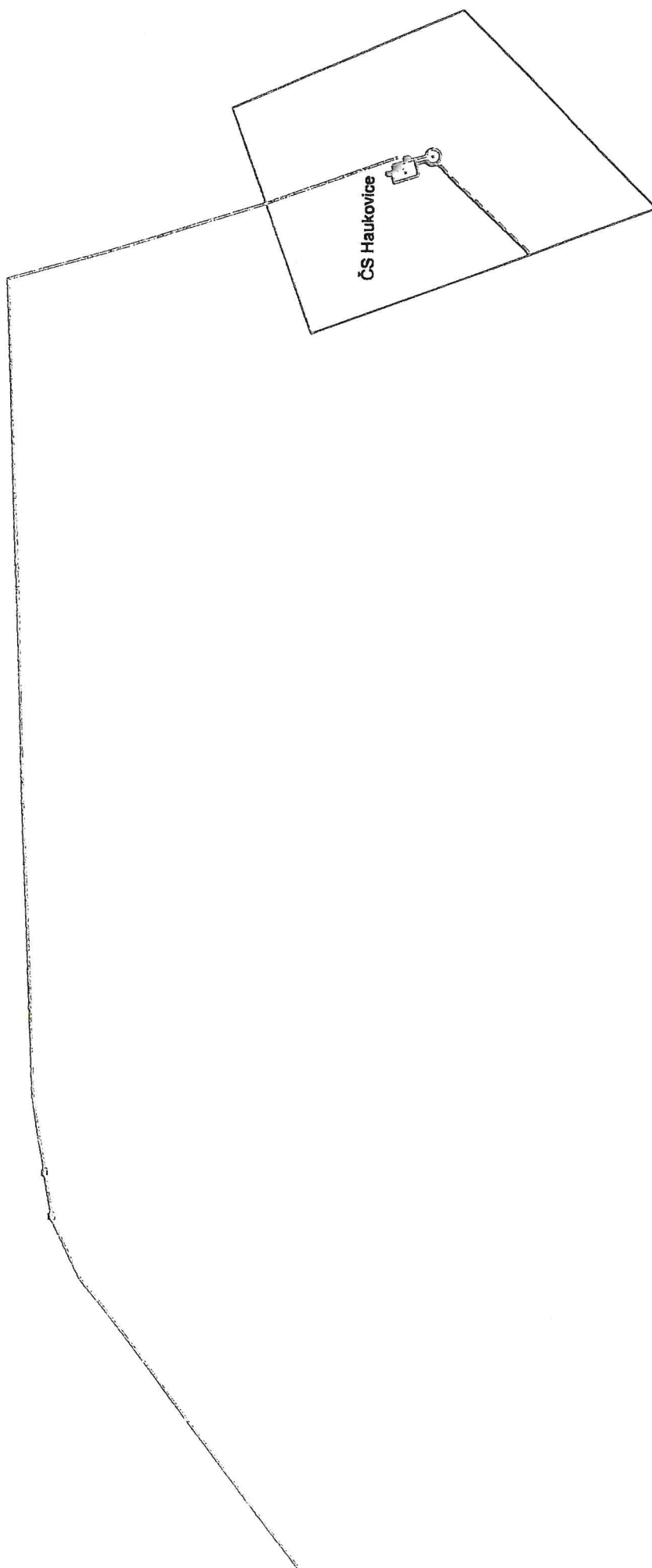
Tel.: 585 536 384  
Fax: 585 226 869

IČO: 47675772  
DIČ: CZ47675772

Bankovní spojení: Komerční banka Olomouc  
Číslo účtu: 4703 - 811 / 0100







# Městský úřad Uničov

Masarykovo náměstí č. 1, 783 91 Uničov

Odbor výstavby a úřad územního plánování

NAŠE Č.J.: 7677/VS/VY/Urb/2010  
VYŘIZUJE: Ing. Renáta Urbášková, tel. 585088221  
FAX: 585088227

V Uničově dne 6.5.2010

## VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Uničov, odbor výstavby a úřad územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. f) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), posoudil předložený plán společných zařízení komplexní pozemkové úpravy v obci Paseka, který dne 21.4.2010 podalo

Ministerstvo zemědělství ČR, Pozemkový úřad Olomouc, IČ 00020478, Blanická 1, 772 00 Olomouc

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení vydává podle § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů vyjádření, že

s o u h l a s í

s předloženým Plánem společných zařízení komplexní pozemkové úpravy Paseka u Šternberka

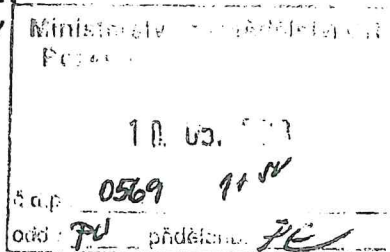
tak, jak je zpracován v projektu společnosti OL GEO s.r.o. Olomouc s datem 02/2010.

Upozornění :

Navržený plán společných zařízení komplexní pozemkové úpravy je nutno zpracovat do územního plánu obce při změně územního plánu obce Paseka.



Ing. Renáta URBÁŠKOVÁ  
vedoucí odboru výstavby



Příloha pro žadatele : PD pozemkových úprav

Obdrží:

účastníci (dodejky)

1. Ministerstvo zemědělství ČR, IČ 00020478, Pozemkový úřad Olomouc, Blanická č.p. 1, 772 00 Olomouc 2

Na vědomí :

2. Obec Paseka, 783 97 Paseka

3. Spis





**VEPASPOL Olomouc, a.s.**  
Paseka 270, 783 97 Paseka  
IČ: 47672846, DIČ: CZ47672846  
tel.: 585 034 101, fax: 585 034 102  
e-mail: zouzelka@vepaspol.cz, www.vepaspol.cz  
zapsána v OR, veden u KS Ostrava oddíl B, vložka 575

---

V Pasece dne 13.5.2010

OLGEO s.r.o.  
Ibsenova 128/12  
779 00 Olomouc

Věc: Vyjádření k plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka.

Na základě Vašeho dopisu ze dne 8.4.2010 ohledně vyjádření k návrhu plánu společných zařízení, za společnost VEPASPOL Olomouc, a.s., odpovídám:

Přesné vymezení vodovodního řádu začínajícího u čerpací stanice umístěné na konci obce Paseka směrem na Uničiv, který vede po pozemcích katastrálního území Paseka až k vodojemům umístěným na hranici lesa, nelze přesně určit. Dále je totožná situace vodovodního řádu od vodojemů až po areál společnosti VEPASPOL Olomouc, a.s.

Tento vodovodní řád, který zásobuje pitnou vodou farmu společnosti „PASEKA, zemědělská a.s. Babice“ a „hospodářství Paseka, společnosti VEPASPOL Olomouc, a.s.“ je sice ve vlastnictví naší společnosti, ale z hlediska výstavby s dokončením v roce 1974 se nedochovaly žádné přesné záznamy výše jmenovaného díla.

Za VEPASPOL Olomouc, a.s. Vladimír Žouželka – vedoucí TEÚ

**VEPASPOL Olomouc, a.s.**  
Paseka č. 270 ©  
783 97 Paseka  
IČ: 47672846, DIČ: CZ47672846  
Úsek technicko-ekologický



**AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY  
A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY**  
Středisko Olomouc

Lafayetteova 13  
779 00 Olomouc  
tel: 585 224 157  
fax: 585 238 833  
olomouc@nature.cz  
www.olomouc.nature.cz

Ministerstvo zemědělství ČR  
Pozemkový úřad Olomouc  
Ing. Polách  
Blanická 1  
Olomouc  
772 00

**NAŠE ZNAČKA:** 00463, 00465/OLM/2010  
**VAŠE ZNAČKA:** POUP/K912/PI

**VYŘIZUJE:** Matoušová

**V OLOMOUCI DNE:** 17. května 2010

**Věc: Vyjádření k „Plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka“**

Na základě Vaší žádosti zasíláme vyjádření k „Plánu společných zařízení Paseka“ s podněty k zabezpečení zájmů ochrany přírody, které plynou ze zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, v platném znění a předpisů souvisejících.

**Územní systém ekologické stability (dále jen ÚSES)**

**Náležitosti pro zpracování dokumentace**

- Dle § 2, odst. 3 a § 4, odst. 3 vyhlášky č. 365/1992, kterou se provádějí některá ustanovení zákona České národní rady č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, **zpracování projektu ÚSES provádí pouze odborně způsobilá osoba, tzn. autorizovaný architekt ÚSES, s číselným označením autorizace A.3.1.**
- Z předloženého návrhu není patrné, zda tato skutečnost byla dodržena. V projektové dokumentaci je třeba doplnit jméno a razítko autorizovaného projektanta ÚSES, který garantuje správnost řešení dané problematiky. **Bez tohoto doplnění nemůže být předložená dokumentace schválena.**

**ÚSES nadregionální úrovně**

- Dle Zásad územního rozvoje Olomouckého kraje (dále je ZÚR OK), které byly schváleny Zastupitelstvem kraje dne 22. února 2008 a jsou závazné pro zpracování územně plánovací dokumentace nižších stupňů, zasahuje do řešeného území ochranná zóna **nadregionálního biokoridoru K 91** (dále jen NRBK), mezofilní bučinná osa NRBK K 91 prochází východní zalesněnou částí katastru a do vymezeného prostoru nezasahuje.

- Dle části A.4.3 ZÚR OK je pro ochrannou zónu NRBK, která tvoří 2 km široký ochranný pruh z každé strany vymezené osy, nutné respektovat nahuštění sítě lokálních prvků ÚSES (pokud možno) stejného charakteru jako osa NRBK. V ochranné zóně jsou pak všechny segmenty ÚSES nižší hierarchické úrovně včetně významných krajinných prvků a ekosystémů se stupněm ekologické stability tři a výše chápány jako součást nadregionálního biokoridoru.

#### ÚSES regionální úrovně

- Podle ZÚR OK zasahuje do zpracovaného území na východním okraji katastru jedno **regionální biocentrum 1810 Pasecký Žleb** s mezofilním bučinným cílovým společenstvem. Hranice regionálního biocentra se liší v grafické části ZÚR OK a návrhu plánu společných zařízení.
- Biokoridory regionální úrovně se zde nenacházejí.

#### ÚSES lokální úrovně

- V zájmovém katastrálním území se dle předloženého návrhu nachází **9 lokálních biocenter** lokální úrovně, z toho 2 v obvodu pozemkové úpravy a **14 lokálních biokoridorů**, z toho v obvodu KPÚ se nacházejí čtyři.

#### Interakční prvky a liniová zeleň

- V rámci plánu společných zařízení je navrženo doplnění stávajících 23 interakčních prvků o další 4. Stávající liniovou zeleň tvoří 3 linie doprovodných porostů podél stávajících komunikací a je navrženo dalších 21 linií, které budou tvořit liniové porosty podél polních cest.

#### Závěr

- Je nutné **odstranit nesoulad ve vymezení skladebných prvků ÚSES regionální a nadregionální úrovně** v předloženém návrhu a ZÚR OK.
- V textové, tabulkové i grafické části doplnit aktuální údaje dle ZÚR OK pro prvky regionální a nadregionální úrovně, sjednotit označení těchto prvků a dát do souladu veškeré údaje o těchto skladebných částech ÚSES.
- U všech skladebných prvků **zohlednit a dodržet minimální prostorové parametry** (maximální délka a minimální šířka u biokoridorů, minimální plocha u biocenter), doplnit jejich popis, aktuální stav, cílové společenstvo, požadavky na využití atd.
- **Doložit, že je zajištěna návaznost** nově vymezených či realizovaných skladebných částí na okolní ÚSES a propojení s ÚSES na sousedním území.
- Výše uvedené požadavky je třeba v přiměřené míře aplikovat i na interakční prvky.
- Všem skladebným prvkům ÚSES je nutné **vyčlenit samostatný pozemek s vlastním parcelním číslem**. Z hlediska dalšího využití a obhospodařování těchto krajinných prvků je optimální jejich zařazení do kategorie ostatní plocha. Veškeré pozemky je třeba vypořádat vlastnický, upřednostňovat jejich převedení na obec Paseka.

Na realizaci společných zařízení, jimiž jsou naplňována ustanovení zákona o ochraně přírody a krajiny, lze využít mimo jiné dotace z Programu péče o krajinu MŽP, z programu Podpora obnovy přirozených funkcí krajiny MŽP nebo z Operačního programu Životní prostředí, Prioritní osa 6. Před lokalizací takovýchto zařízení a před zpracováním projektové dokumentace doporučujeme předem konzultovat jednotlivé návrhy na našem pracovišti.

*RNDr. Jiří Šafář*  
VEDOUcí STŘEDISKA

**Přílohy:**

- Projektová dokumentace „Návrh komplexních pozemkových úprav v k.ú. Paseka“, paré č. 2



# Městský úřad Uničov

Masarykovo náměstí č.1, 783 91 Uničov

## Odbor životního prostředí

MUUV: 7730/2010 SpZn ŽP 431/2010 SKa

Spis. a skart. znak: 52-V/5

Oprávněná úřední osoba: Simona Kariková, referent odboru ŽP

Tel.: 585 088 327

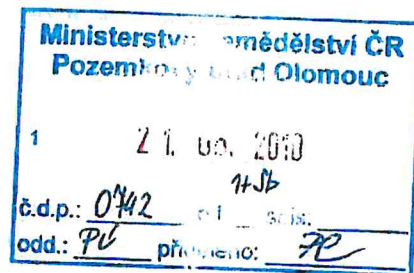
E-mail: skarikova@unicov.cz

Uničov, dne: 16.6.2010

Pozemkový úřad Olomouc

Blanická 1

772 00 Olomouc



## „ Plán společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka “

### VYJÁDŘENÍ

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, obdržel dne 21.4.2010 Vaši žádost o vyjádření k projektu plán společenských zařízení KPÚ Paseka u Šternberka.

#### Stanovisko orgánu ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF):

(Simona Kariková – tel. 585088327)

Orgán ochrany zemědělského půdního fondu (ZPF) Městského úřadu Uničov, jako správní orgán příslušný podle ust. § 15 písm i), zákona č.334/1992 Sb., o ochraně ZPF ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), nemá k předmětným úpravám námitek.

#### Vyjádření orgánu ochrany přírody dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny (Ing. Radana Vaňková, tel.: 585 088 332)

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako příslušný orgán ochrany přírody dle ust. § 77 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), prostudoval předloženou dokumentaci a sděluje následující:

**Orgán ochrany přírody nemá námitek k předložené dokumentaci za předpokladu splnění následujících podmínek:**

- Projekt ÚSES bude ověřen odborně způsobilou osobou, tzn. autorizovaným architektem ÚSES, s číselným označením autorizace A.3.1.
- U všech skladebných prvků budou dodrženy minimální prostorové parametry
- Bude doloženo, že je zajištěna návaznost nově vymezených či realizovaných skladebných částí na okolní ÚSES a propojení s ÚSES na sousedním území.
- Všem skladebným prvkům ÚSES bude vyčleněn samostatný pozemek s vlastním parcelním číslem.

Toto vyjádření není rozhodnutím ani souhlasem orgánu ochrany přírody a nenahrazuje souhlasy ani jiná opatření vyžadovaná zvláštními předpisy.

**Sdělení vodoprávního úřadu** (Ing. Jitka Mátllová - tel. 585 088 325)

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný vodoprávní úřad podle ustanovení § 104 odst. 2 písm. c) a § 105 zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodní zákon), po prostudování předložené dokumentace sděluje následující:

V návrhu komplexních pozemkových úprav je řešeno celé území obce Paseka, účelem je zpřístupnění pozemků pomocí polních cest, návrh zařízení pro ochranu a tvorbu krajiny a návrh vodohospodářských opatření v krajině. V rámci vodohospodářských opatření je navrženo zbudovat dvě nové vodní nádrže a zrevitalizovat 9 stávajících melioračních příkopů.

*Pozemky dotčené úpravou se nachází v k.ú. Paseka u Šternberka, dílčí hydrologické pořadí 410030630, číslo hydrogeologického rajonu 1621. Parcely určené pro realizaci neleží v žádném ochranném pásmu ani jinak vodohospodářsky významné oblasti. V případě realizace vodních nádrží a melioračních příkopů se jedná o vodní díla k jejichž povolením je příslušný vodoprávní úřad. K žádosti o vydání stavebního povolení investor předloží 2 výtisky kompletní projektové dokumentace, která bude zpracovaná oprávněnou osobou, tzn. projektantem autorizovaným pro obor vodohospodářské stavby a veškeré další doklady dle § 2 a § 6 vyhlášky 432/2001 Sb., o dokladech žádosti o rozhodnutí nebo vyjádření a o náležitostech povolení, souhlasů a vyjádření vodoprávního úřadu.*

Za předpokladu splnění této podmínky vodoprávní úřad **nemá námítky** k realizaci předmětné akce.

Toto stanovisko není rozhodnutím ani souhlasem vodoprávního úřadu a nenahrazuje souhlasy ani jiná opatření vyžadovaná zvláštními předpisy.

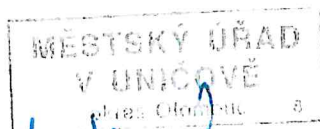
**Stanovisko orgánu státní správy lesů (SSL):**

(Ing. Ondřej Škarda – tel. 585 088 329)

Městský úřad Uničov, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán státní správy lesů (dále jen MěÚ), vydává toto vyjádření k výše uvedené akci pod č.j.: Pl-17/2010, spisové značky: POUP/K912/Pl, ze dne 16.4.2010:

Orgán státní správy lesa má k „Plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka“ tuto jednu podmínku aby s předloženým „Plánem společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka“ mohl souhlasit:

na pozemcích určených k plnění funkcí lesa byly navrženy interakční prvky. Pozemky na kterých došlo k navržení interakčních prvků musí zůstat pozemky určenými k plnění funkcí lesa – zůstane zachován druh pozemku les. Jedná se o pozemky na kterých byly navrženy interakční prvky IP 13, IP 16, IP 20 a IP 22.



Ing. Jitka Mátllová

vedoucí odboru životního prostředí MěÚ Uničov





AGENTURA OCHRANY PŘÍRODY  
A KRAJINY ČESKÉ REPUBLIKY  
Středisko Olomouc

Lafayetteova 13  
779 00 Olomouc  
tel: 585 224 157  
fax: 585 238 833  
olomouc@nature.cz  
www.olomouc.nature.cz

OLGEO s.r.o.  
Ing. Roman Božek  
Ibsenova 128/12  
Olomouc  
779 00

NAŠE ZNAČKA: 00754/OLM/2010  
VAŠE ZNAČKA:

VYŘIZUJE: Matoušová

V OLOMOUCI DNE: 30. července 2010

**Věc: Plán společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka - sdělení**

Dne 31. května 2010 se uskutečnilo společné jednání zástupců společnosti OLGEO, která je zpracovatelem Plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka a Agentury ochrany přírody a krajiny ČR, Střediska Olomouc. Na jednání byly ze strany agentury upřesněny některé připomínky k předložené dokumentaci (viz vyjádření č.j. 00463 a 00465/OLM/2010 ze dne 17. května 2010). Se zástupci projektanta bylo dohodnuto zapracování připomínek našeho pracoviště do projektové dokumentace.

Doplněný mapový podklad jako nedílná součást Plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka nám byl předložen k posouzení dne 29. července 2010.

- Podle našich připomínek bylo v grafické části upřesněno vedení osy nadregionálního biokoridoru K 91, byl upraven tvar hranice regionálního biocentra 1810 Pasecký Žleb podle schváleného závazného podkladu Zásady územního rozvoje Olomouckého kraje (ZÚR OK). Tím **byl odstraněn nesoulad ve vymezení skladebných prvků územního systému ekologické stability (ÚSES) regionální a nadregionální úrovně** v předloženém návrhu a ZÚR OK.
- Podle sdělení projektanta budou u všech skladebných prvků ÚSES **zohledněny a dodrženy minimální prostorové parametry, bude zajištěna návaznost** nově vymezených i realizovaných skladebných částí na ÚSES v sousedních katastrech.
- Jednotlivým skladebným prvkům budou **vyčleněny samostatné pozemky s vlastním parcelním číslem**.

RNDr. Jiří Šafář  
VEDOUcí STŘEDISKA

**Na vědomí:**

- Ministerstvo zemědělství, Pozemkový úřad Olomouc, Ing. Polách,  
Blanická 1, 772 00 Olomouc



## Z Á Z N A M

Ze čtvrtého jednání sboru zástupců – kontrolního dne komplexní pozemkové úpravy (dále jen KPÚ) v katastrálním území Paseka u Šternberka, které se konalo dne 9.2.2010 od 16:00 hod v zasedací místnosti obecního úřadu v Pasece.

Jednání byli přítomni - viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.  
Originál prezenční listiny je uložen ve spise Pozemkového úřadu Olomouc.

Svolání tohoto zasedání inicioval Pozemkový úřad Olomouc pozvánkou č.j. PI-2/10 ze dne 1.2. 2010.

### **Program:**

1. Informace o postupu prací na KPÚ Paseka u Šternberka
2. Informace o plánu společných zařízení pro KPÚ Paseka u Šternberka
3. Diskuse, různé.

Navržený program byl přítomnými členy sboru schválen.

### **1. Informace o postupu prací na KPÚ Paseka u Šternberka**

Doposud byly zpracovány a odevzdány části díla: rozbor území, bodové pole, zaměření území, stanovení obvodu, soupis nároků vlastníků pozemků. Obsah zaslaných nárokových listů je možno nadále konzultovat se zástupci firmy, případně s pozemkovým úřadem.

### **2. Informace o plánu společných zařízení pro KPÚ Paseka u Šternberka**

Zpracovatel KPÚ Olgeo s.r.o. Olomouc prostřednictvím zpracovatele Studie Protierozní opatření v k.ú. Paseka Ing. Hynkem Hradským seznámil přítomné s návrhem plánu společných zařízení a to především s návrhem řešení severní části katastrálního území pod sanatoriem. Ing. Hradský popsal jednotlivé navrhované prvky, jejich funkci a umístění v terénu.

K předloženému řešení plánu společných zařízení byly vzneseny tyto připomínky členů sboru zástupců:

- Fajt Josef nesouhlasí, aby biokoridor LBK 2A vedl těsně nad zastavitelnou částí obce. Navrhuje, aby biokoridor vedl severněji a to kolem navrhovaného příkopu.
- Januš Josef požaduje umístit jeho pozemek mezi záchytnou mezí v jižní části území
- Čejková Růžena požaduje posoudit možnost posunutí MP1B jižním směrem k liniové zeleni LZ11

Přílohou tohoto záznamu je mapa návrhu společných zařízení a stručný popis jednotlivých opatření.

Zapsal: Ing. Polách Ivan.

SPISOVÁ ZN.: POUP/K912/PI  
ČJ.: PI-3/10

## Z Á Z N A M

z kontrolního dne komplexní pozemkové úpravy (dále jen KPÚ) v katastrálním území Paseka u Šternberka, které se konalo dne 25.2. 2010 od 13:00 hod v zasedací místnosti Městského úřadu v Uničově.

Jednání byli přítomni - viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.

Originál prezenční listiny je uložen ve spise Pozemkového úřadu Olomouc.

Svolání tohoto zasedání inicioval Pozemkový úřad Olomouc pozvánkou č.j. Ga-0009/10 ze dne 15.02.2010.

### Program:

1. Informace o postupu prací na KPÚ Paseka u Šternberka
2. Informace o plánu společných zařízení KPÚ Paseka u Šternberka
3. Diskuse, různé.

### 1. Informace o postupu prací na KPÚ Paseka u Šternberka

Doposud byly zpracovány a odevzdány části díla: rozbor území, bodové pole, zaměření území, stanovení obvodu pozemkové úpravy, soupis nároků vlastníků pozemků.

### 2. Informace o plánu společných zařízení pro KPÚ Paseka u Šternberka

Zpracovatel KPÚ firma Olgeo s.r.o. Olomouc prostřednictvím zpracovatele Studie „Protierozní opatření v k.ú. Paseka“ Ing. Hynka Hradského seznámil přítomné s návrhem plánu společných zařízení. Ing. Hradský popsal jednotlivé navrhované prvky, jejich funkci a umístění v terénu (cestní síť, protierozní opatření, vodohospodářská opatření, biocentra, biokoridory).

Návrh plánu společných zařízení byl ve dvou paré přenechán dotčeným orgánům.

Zapsal: Ing. Polách Ivan.

SPISOVÁ ZN.: POUP/K912/PI

ČJ.: PI-8/10



MINISTERSTVO ZEMĚDĚLSTVÍ

**POZEMKOVÝ ÚŘAD OLOMOUC**  
ČÍSLO ÚTVARU: 130772

Dle rozdělovníku

VÁŠ DOPIS ZN.:  
ZE DNE:

SPISOVÁ ZN.: POUP/K912/PI  
NAŠE ČJ.: PI-8/10

VYŘIZUJE: ING. POLÁCH  
TELEFON: 585 206 451, 728 985 717  
FAX: 585 206 443  
E-MAIL: pu\_olomouc@mze.cz

ADRESA: BLANICKÁ 1, 772 00, OLOMOUC

DATUM: 1.3. 2010

**Záznam z kontrolního dne KPÚ Paseka u Šternberka**

V příloze Vám zasíláme záznam z kontrolního dne konaného 25.2. 2010 od 13,00 hod v zasedací místnosti v budově bývalého muzea MÚ Uničov, Masarykovo nám. 22 při KPÚ Paseka u Šternberka.

S pozdravem

**Ing. Jaromír Souček**  
ředitel pozemkového úřadu

**Rozdělovník:**

**Dotčené správní úřady:**

1. Městský úřad Uničov, Odbor výstavby a úřad územního plánování, IDDS : zbdb4bg
2. Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí-orgán ochrany přírody, IDDS: zbdb4bg
3. Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí - orgán ochrany ZPF, IDDS : zbdb4bg
4. Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí- orgán státní správy lesů, IDDS : zbdb4bg
5. Městský úřad Uničov, Odbor životního prostředí- vodohospodářský orgán, IDDS : zbdb4bg



## Z Á Z N A M

Z páteho jednání sboru zástupců komplexní pozemkové úpravy (dále jen KPÚ) v katastrálním území Paseka u Šternberka, které se konalo dne 4.3.2010 od 9,30 hod v zasedací místnosti obecního úřadu v Pasece.

Jednání byli přítomni - viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.  
Originál prezenční listiny je uložen ve spise Pozemkového úřadu Olomouc.

Svolání tohoto zasedání inicioval Pozemkový úřad Olomouc pozvánkou č.j. Pl-4/10 ze dne 22.2. 2010.

### Program:

1. Projednání plánu společných zařízení pro KPÚ Paseka u Šternberka
2. Diskuse, různé.

Navržený program byl přítomnými členy sboru schválen.

### 1. Plán společných zařízení pro KPÚ Paseka u Šternberka

#### Připomínky z jednání ze dne 9.2. 2010.

- Připomínka pana Fajta:

Řešení - biokoridor LBK 2A je navržen severněji a to kolem navrhovaného příkopu.

- Požadavek pana Januše:

Bude řešen v rámci návrhu nového uspořádání pozemků.

- Připomínka pí Čejkové.

Možnost posunutí MP1B jižním směrem k liniové zeleni LZ11 bude prakticky znamenat celkově větší zábor zemědělské půdy z důvodu prodloužení kanálu. Realizace v delší variantě bude finančně náročnější a z hlediska konfigurace terénu i náročnější stavebně. K rozdělení uživatelského bloku dojde minimálně účelovou komunikací, z důvodu zpřístupnění navrhovaných pozemků. Pokud však vlastníci pozemků v uvedené lokalitě nebudou samostatně hospodařit, zůstane blok zachován. Uvedené se vztahuje i k zamýšlenému příkopu, u něž se realizace předpokládá po dožití zatrubněné části.

Kvůli zmenšení záboru půdy pro navržená opatření bylo dohodnuto navrhnout šířku příkopu MP1 a MP2 na sníženou velikost 15 m.

V další diskuzi nad návrhem plánu společných zařízení vyplynuly především tyto závěry:

1. V lokalitě Pálená bude snížen celkový počet navržených mezí, při zachování jejich funkčnosti.
2. Počet a směr polních komunikací v jižní části k.ú. bude vycházet ze současného uspořádání vlastnictví pozemků vzešlého z přidělového řízení.
3. Průběh záchytného příkopu ZP2B přes zastavěnou část obce do ZP2A (propustek pod vozovkou podél „paneláku“, pod pozemkem obce p.č. 209/1) bude řešen alternativně zatrubněným kanálem souběžně s komunikací (pod chodníkem) do Paseckého potoka (Teplíčka). Kanál tedy nebude procházet napříč pod vozovkou. Bylo by možno využít trasy stávajícího kanálu, který je v současné době nefunkční (pravděpodobně ucpaný). Zástupce pozemkového úřadu upozornil na to, že se sice jedná o funkční provázání jednotlivých prvků PSZ, avšak tato část se již nachází mimo obvod KPÚ a nebude ji tedy možno realizovat jako výsledek návrhu KPÚ.
4. S paní Čejkovou bylo dohodnuto, že zpracovateli KPÚ poskytnou podklady o průběhu meliorací z archivu Paseka zemědělská a.s.

Zapsal: Ing. Polách Ivan.

## Z Á Z N A M

Z pátého jednání sboru zástupců komplexní pozemkové úpravy (dále jen KPÚ) v katastrálním území Paseka u Šternberka, které se konalo dne 26.3.2010 od 9,30 hod v zasedací místnosti obecního úřadu v Pasece.

Jednání byli přítomni - viz prezenční listina, která je nedílnou součástí tohoto záznamu.  
Originál prezenční listiny je uložen ve spise Pozemkového úřadu Olomouc.

Svolání tohoto zasedání inicioval Pozemkový úřad Olomouc pozvánkou č.j. Pl-9/10 ze dne 19.3. 2010.

### Program:

1. Projednání plánu společných zařízení pro KPÚ Paseka u Šternberka
2. Diskuse, různé.

Navržený program byl přítomnými členy sboru schválen.

### 1. Plán společných zařízení pro KPÚ Paseka u Šternberka

Přítomným členům sboru zástupců byl předložen doplněný a opravený plán společných zařízení KPÚ Paseka se zapracovanými připomínkami.

Na základě diskuse bylo dohodnuto, že v předloženém plánu společných zařízení bude

1. vypuštěn návrh na trvalý travní porost TTP 26 ( U vodárny) a lokalita zůstane v kultuře orná půda.
2. zákres průběhu kanálu ZP4 bude v mapové části návrhu opraven v souladu se skutečným záměrem zpracovatele a to tak, že záchytný příkop nepokračuje směrem ke středisku ZD, jak je chybně na mapě zakresleno, ale je nasměrován podél cesty C53 do melioračního příkopu MP7.
3. průběh záchytné meze ZM 12 včetně travnatého pruhu (TTP14) a doplňkové cesty C 111 bude upraven tak, aby neobcházel území určené k zastavění podle původního územního plánu. Trasa záchytné meze, pruhu trávy a doplňkové cesty (nyní ZM 12, TTP 14 a C111) bude více přimknuta k trase elektrického vedení, protože území určené k zastavění bylo z územního plánu Obce Paseka vyňato.

Návrh plánu společných zařízení se zapracováním výše uvedených změn byl přítomnými členy sboru zástupců odsouhlasen.

Zapsal: Ing. Polách Ivan.

SPISOVÁ ZN.: POUP/K912/Pl

ČJ.: Pl-15/10



## Z Á Z N A M

Z šestého kontrolního dne při komplexní pozemkové úpravě (dále jen KPÚ) v katastrálním území Paseka u Šternberka, který se konal dne 27.7.2010 od 8,30 hod na Pozemkovém úřadě Olomouc

Jednání byli přítomni –

Zástupce Pozemkového úřadu  
Zástupce firmy Olgeo s.r.o Olomouc

Ing. Ivan Polách  
Jana Bortlová  
Ing. Roman Božek

Obsahem jednání bylo shrnutí stavu vyjádření orgánů a organizací k plánu společných zařízení (PSZ) KPÚ Paseka.

Bylo konstatováno, že pozemkový úřad obdržel vyjádření od Městského úřadu Uničov, odboru výstavby a úřadu územního plánování, odboru životního prostředí-orgánu ochrany přírody, odboru životního prostředí - orgánu ochrany ZPF, odboru životního prostředí- orgánu státní správy lesů a odboru životního prostředí- vodohospodářského orgánu.

Dále obdržel vyjádření od Agentury ochrany přírody a krajiny. Uvedená vyjádření byla průběžně zasílána zástupcům zpracovatelské firmy. Na jednání bylo konstatováno, že drobné připomínky byly do plánu PSZ již zpracovány. Nesouhlas s PSZ pozemkový úřad neobdržel. Zástupce pozemkového úřadu předal seznam připomínek PÚ, které je do PSZ nutno ještě zpracovat tak, aby mohl být předložen Obci Paseka ke schválení na veřejném zasedání zastupitelstva.

Zaznamenal: Ing. Ivan Polách, PÚ Olomouc

V Olomouci dne 29.7.2010

SPISOVÁ ZN.: POUP/K912/PI



## 7.8 Bilance změn druhů pozemků v ObPÚ

Parcel. číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Výměra druhů pozemků (m <sup>2</sup> )										1. druh pozemku podle KN			Poznámky
		2. druh pozemku podle skutečnosti										3. druh pozemku podle návrhu			
		2	3	4	5	6	7	10	11	13	14				
		orná půda	chmelnice	vinice	zahrada	ovocný sad	trvalé trav. por.	lesní pozemek	vodní plocha	zastav. plocha	ostatní plocha				
2452/2	41325	1 41325													
		2 39553										1772			
		3 39413							1179			733			
2452/1	405741	1 405741													
		2 396515										9226			
		3 387112							6765			11864			
2447	5265	1										5265			
		2 1358										3907			
		3 1358										3907			
1511/5	10990	1 10990													
		2 10036										954			
		3 10036										954			
1903/2	1050	1 1050													
		2 745										305			
		3 531						433		86					
1903/1	5411	1 5411													
		2						4906				505			
		3 349						4713		349					
1905/1	141830	1 141830													
		2						133715	7272			843			
		3 78210						36777	4720	4027		18096			
2160	1273	1										1273			
		2						721				552			
		3						822				451			
1908/1	14115	1													
		2						14115	2453			3390			
		3						8272	11738			2377			
1905/2	856	1										856			
		2						562	121			173			
		3							21	18		817			

Parcel. číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Výměra druhů pozemků (m <sup>2</sup> )										1. druh pozemku podle KN 2. druh pozemku podle skutečnosti 3. druh pozemku podle návrhu				Poznámky
		2	3	4	5	6	7	10	11	13	14					
		orná půda	chmelnice	vinice	zahrad	ovocný sad	trvalé trav. por.	lesní pozemek	vodní plocha	zastav. plocha	ostatní plocha					
1912/1	27178	1 2 3					27178 24064 23650	70 408			3044 3120					
1914/1	2459	1 2 3					2459	1651			808 2459					
1914/2	112	1 2 3					112				112 112					
1999	3306	1 2 3									3306 3306					
1935/1	22546	1 2 3					3306 22546 20528 21374				2018 1172					
1937/1	586	1 2 3					257 586		586		329					
1923/1	9577	1 2 3					9577 7447 7615	60 60			2070 1902					v obvodu PÚ
1923/3	641	1 2 3						26 26			641 529 528					v obvodu PÚ
2163/2	1495	1 2 3					927 952	1495			568 543					
1923/2	7475	1 2 3					5152 4687	469 469			7475 1854 2319					v obvodu PÚ
1926/1	6926	1 2 3					6926 6365 5741				561 1185					



Parcel. číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Výměra druhů pozemků (m <sup>2</sup> )										1. druh pozemku podle KN 2. druh pozemku podle skutečnosti 3. druh pozemku podle návrhu				Poznámky
		2	3	4	5	6	7	10	11	13	14					
		orná půda	chmelnice	vinice	zahradá	ovocný sad	trvalé trav. por.	lesní pozemek	vodní plocha	zastav. plocha	ostatní plocha					
1926/2	1739	1					1739									
		2					793									946
		3					798									941
1930/3	4203	1					4203									
		2					1513									2690
		3					932									3271
1930/2	1043	1					1043									
		2					995									48
		3					906									137
2161/2	837	1							837							
		2														837
		3														837
1940/1	152097	1	152097													10338
		2	141759													20178
		3					131919									972
2000	972	1														972
		2														972
		3					82									890
1941	1202	1														1202
		2					602									600
		3					622									580
1895/3	1694	1														1694
		2														1694
		3					118									1576
1897/3	1294	1														1294
		2														1294
		3					161									1133
2085	23125	1	23125													3299
		2	19826													2541
		3					20584									
2428	437575	1	437575													20952
		2	416623													11886
		3	393801						31888							



Parcel. číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Výměra druhů pozemků (m <sup>2</sup> )											1. druh pozemku podle KN			Poznámky
		2. druh pozemku podle skutečnosti											3. druh pozemku podle návrhu			
		2	3	4	5	6	7	10	11	13	14					
		orná půda	chmelnice	vinice	zahrad	ovocný sad	trvalé trav. por.	lesní pozemek	vodní plocha	zastav. plocha	ostatní plocha					
2469/8	123188	1 123188														
		2 121169										2019				
		3 105166					4281					13741				
2473/1	191599	1 191599														
		2 191599														
		3 175157					6544		661			9237				
2477/1	481763	1 481763														
		2 467831			13932											
		3 443482			13932		7799		2650			13900				
1511/7	302675	1 302675														
		2 297285										5390				
		3 281350							18543		6304	2782				
195	6304	1														
		2 5408										896				
		3 5191							1113							
1511/15	79711	1 79711														
		2 77594										2117				
		3 79383										328				
2415	206371	1 206371														
		2 206371														
		3 195594							7496			3281				
2422	146439	1 146439														
		2 145172										1267				
		3 130335					11633		4471							
2402	117699	1 117699														
		2 117416										283				
		3 107719					6946		3034							
2388/1	405074	1 405074														
		2 402326										2748				
		3 393701							1765			9608				
2388/3	9270	1 9270														
		2 9180										90				
		3 8487							304			479				

[illegible]



[illegible]



Parcel. číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Výměra druhů pozemků (m <sup>2</sup> )										1. druh pozemku podle KN 2. druh pozemku podle skutečnosti 3. druh pozemku podle návrhu				Poznámky
		2	3	4	5	6	7	10	11	13	14					
		orná půda	chmelnice	vinice	zahradá	ovocný sad	trvalé trav. por.	lesní pozemek	vodní plocha	zastav. plocha	ostatní plocha					
503/2	3351	1 3351														
		2 2734													617	
		3 2530													821	
385	73914	1 73914														
		2 52766					21148									
		3 28921					34921								10072	
381/1	17170	1 17170														
		2 911					16259									
		3					13992								3178	
335/1	18813	1 18813														
		2					18813									
		3					15155								3658	
508	26112	1 26112														
		2 26112														
		3 25753													359	
516/1	229012	1 229012														
		2 229012														
		3 210087							1119						17806	
361	19795	1						19795								
		2					3121	16674								
		3					3023	15888							884	
354	12070	1				12070										
		2					11740								330	
		3					11969								101	
344/1	44587	1 44587														
		2 42231													2356	
		3					40790								3797	
373/1	47294	1 47294														
		2 45886													1408	
		3					38160								9134	
492	292034	1 292034														
		2 287103													4931	
		3 265483							5645						20906	

[illegible]



Parcel. číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Výměra druhů pozemků (m <sup>2</sup> )											1. druh pozemku podle KN 2. druh pozemku podle skutečnosti 3. druh pozemku podle návrhu				Poznámky
		2	3	4	5	6	7	10	11	13	14						
		orná půda	chmelnice	vinice	zahrada	ovocný sad	trvalé trav. por.	lesní pozemek	vodní plocha	zastav. plocha	ostatní plocha						
2570/2	14151	1	14151														
		2	14151														
		3	13204											947			
2585	6062	1	6062														
		2	6062														
		3	5634											428			
2570/1	112771	1	112771														
		2	112771														
		3	110086											2685			
2317/1	122682	1	122682														
		2	108297											14385			
		3	108297											14385			
2304/5	1550	1					1550										
		2						514	1036								
		3						456	1094								
2304/1	109022	1					109022										
		2	75504					28259	13					5246			
		3	72146					28259	3371					5246			
2822	547659	1	547659														
		2	541483					6176									
		3	517132					5829		14040				10658			
2731/1	656590	1	656590														
		2	656590														
		3	637010											19580			
2770	967966	1	967966														
		2	967966														
		3	952826											15140			
2808	805728	1	805728														
		2	805728														
		3	759360							17440				28928			
2690	653231	1	653231														
		2	653231														
		3	610480											25982	16769		



Parcel. číslo	Výměra m <sup>2</sup>	Výměra druhů pozemků (m <sup>2</sup> )											Poznámky		
		1. druh pozemku podle KN													
		2. druh pozemku podle skutečnosti													
		3. druh pozemku podle návrhu													
2	3	4	5	6	7	10	11	13	14						
orná půda	chmelnice	vinice	zahrad	ovocný sad	trvalé trav. por.	lesní pozemek	vodní plocha	zastav. plocha	ostatní plocha						
2673/1	37139	1	37139												
		2	35377								1762				
		3	35266					766			1107				
2678/1	149595	1	149595												
		2	149595												
		3	135593					3103			10899				
celkem	10564936	1	10279106			15739	200470	21290	1423	6304	33831				
		2	9940586	14583		312175	97332	1049	6304	192907					
		3	9062009	14583		697828	101808	178441	6304	503963					