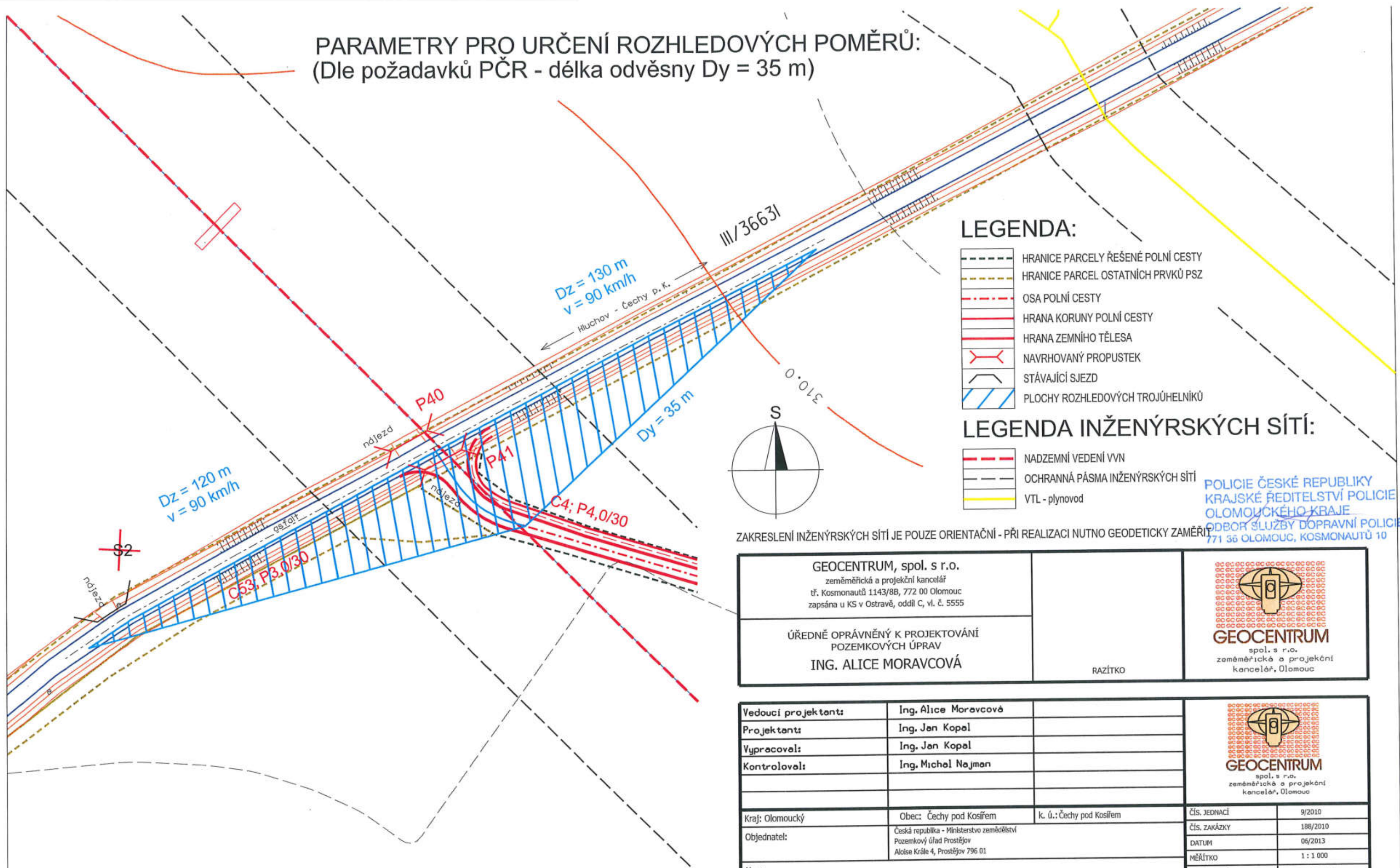


PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ: (Dle požadavků PČR - délka odvěsny $D_y = 35\text{ m}$)



LEGENDA:

- HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
- HRANICE PARCEL OSTATNÍCH PRVKŮ PSZ
- OSA POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÝ PROPUSTEK
- STÁVAJÍCÍ SJEZD
- PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VTL - plynovod

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
OLOMOUCKÉHO KRAJE
ODBOR SLUŽBY DOPRAVNÍ POLICIE
771 36 OLOMOUČ, KOSMONAUTŮ 10

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETICKY ZAMĚŘIT

GEOCENTRUM, spol. s r.o.

zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc
zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555

ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ
POZEMKOVÝCH ÚPRAV
ING. ALICE MORAVCOVÁ

RAZÍTKO

GEOCENTRUM
spol. s r.o.
zeměměřická a projekční
kancelář, Olomouc

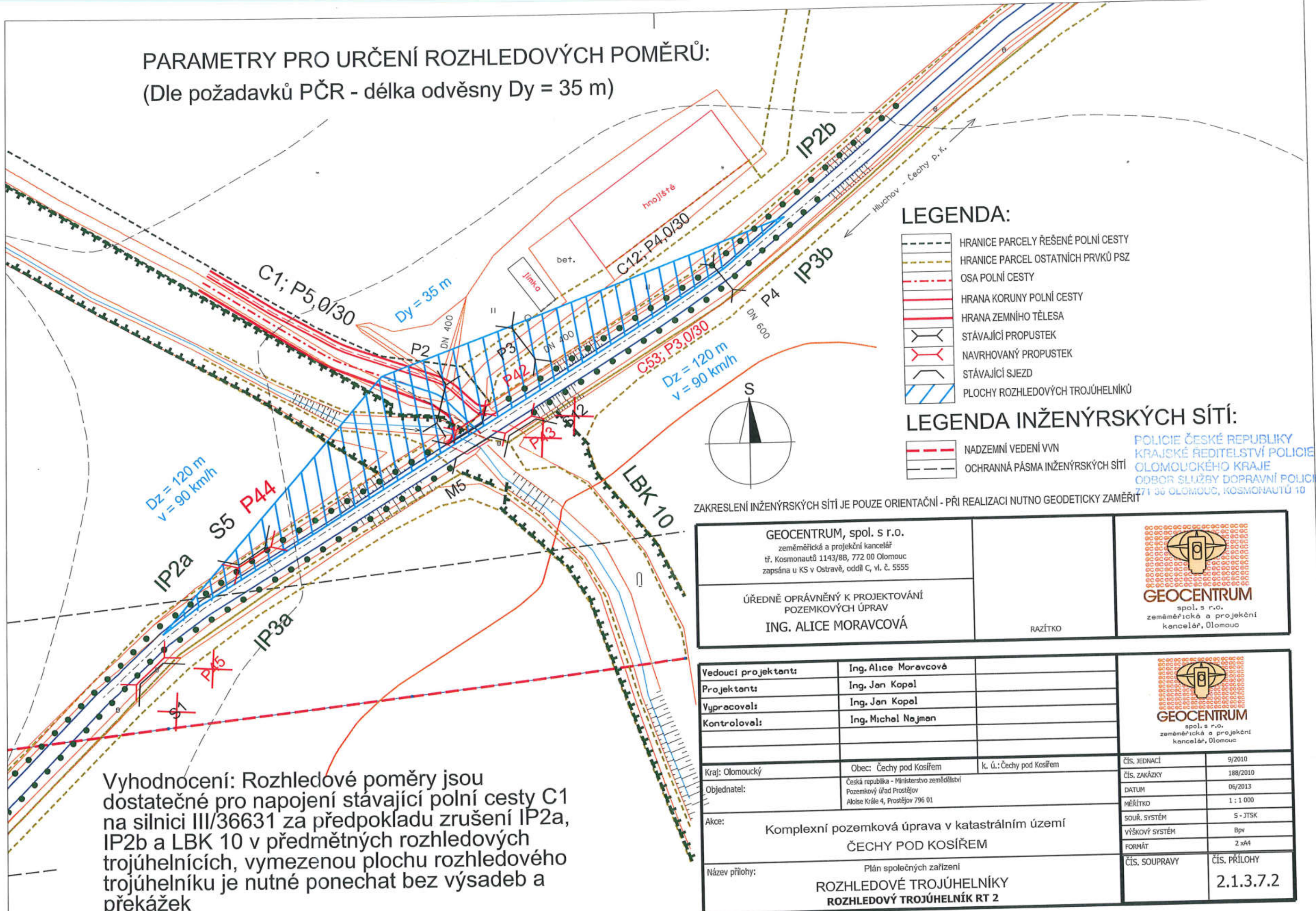
Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová	
Projektant:	Ing. Jan Kopel	
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel	
Kontroloval:	Ing. Michal Najman	
Kraj:	Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem
Objednatel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01	k. ú.: Čechy pod Kosířem
Akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM	
Název přílohy:	Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK RT 1	

GEOCENTRUM
spol. s r.o.
zeměměřická a projekční
kancelář, Olomouc

Čís. JEDNACÍ	9/2010
Čís. ZAKÁZKY	188/2010
DATUM	06/2013
MĚŘÍTKO	1 : 1 000
SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
FORMÁT	2 x A4
Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY
	2.1.3.7.1

Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné
pro napojení navrhované polní cesty C4 na silnici
III/36631

PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ: (Dle požadavků PČR - délka odvěsny $D_y = 35\text{ m}$)



LEGENDA:

- HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
- HRANICE PARCEL OSTATNÍCH PRVKŮ PSZ
- OSA POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK
- NAVRHOVANÝ PROPUSTEK
- STÁVAJÍCÍ SJEZD
- PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ VVN
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
OLOMOUCKÉHO KRAJE
ODBOR SLUŽBY DOPRAVNÍ POLICIE
771 36 OLOMOUČ, KOSMONAUTŮ 10

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETICKY ZAMĚŘIT

GEOCENTRUM, spol. s r.o.
zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc
zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555

ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ
POZEMKOVÝCH ÚPRAV
ING. ALICE MORAVCOVÁ

GEOCENTRUM
spol. s r.o.
zeměměřická a projekční
kancelář, Olomouc

RAZÍTKO

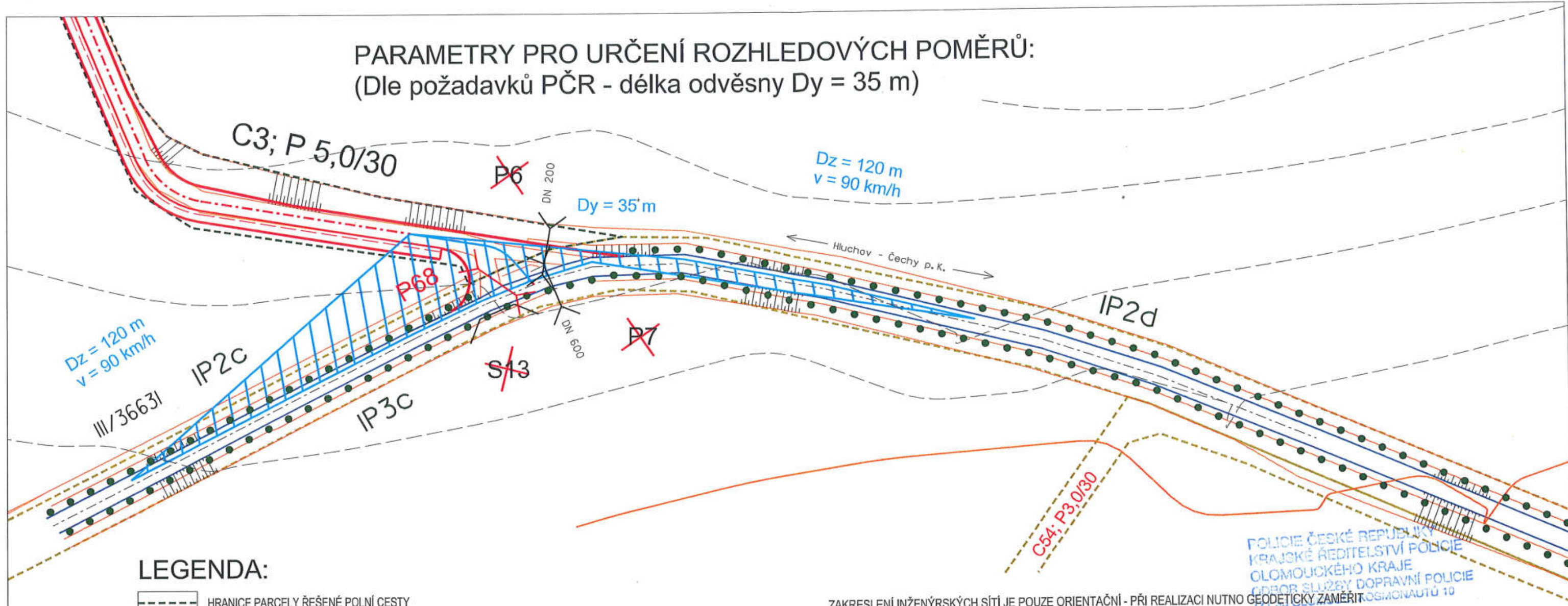
Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová	
Projektant:	Ing. Jan Kopel	
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel	
Kontroloval:	Ing. Michal Najman	
Kraj: Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem	k. ú.: Čechy pod Kosířem
Objednatel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01	
Akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM	
Název přílohy:	Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK RT 2	

GEOCENTRUM
spol. s r.o.
zeměměřická a projekční
kancelář, Olomouc

Čís. JEDNACÍ	9/2010
Čís. ZAKÁZKY	188/2010
DATUM	06/2013
MĚŘÍTKO	1 : 1 000
SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
FORMÁT	2 x A4
Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY
	2.1.3.7.2

Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení stávající polní cesty C1 na silnici III/36631 za předpokladu zrušení IP2a, IP2b a LBK 10 v předmětných rozhledových trojúhelnících, vymezenou plochu rozhledového trojúhelníku je nutné ponechat bez výsadeb a překážek

PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ:
(Dle požadavků PČR - délka odvěsny $D_y = 35\text{ m}$)




LEGENDA:

	HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
	HRANICE PARCEL PRO DALŠÍ POLNÍ CESTY A PRVKY ÚSES
	OSA POLNÍ CESTY
	HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
	HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
	NAVRHOVANÝ PROPUSTEK
	PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ



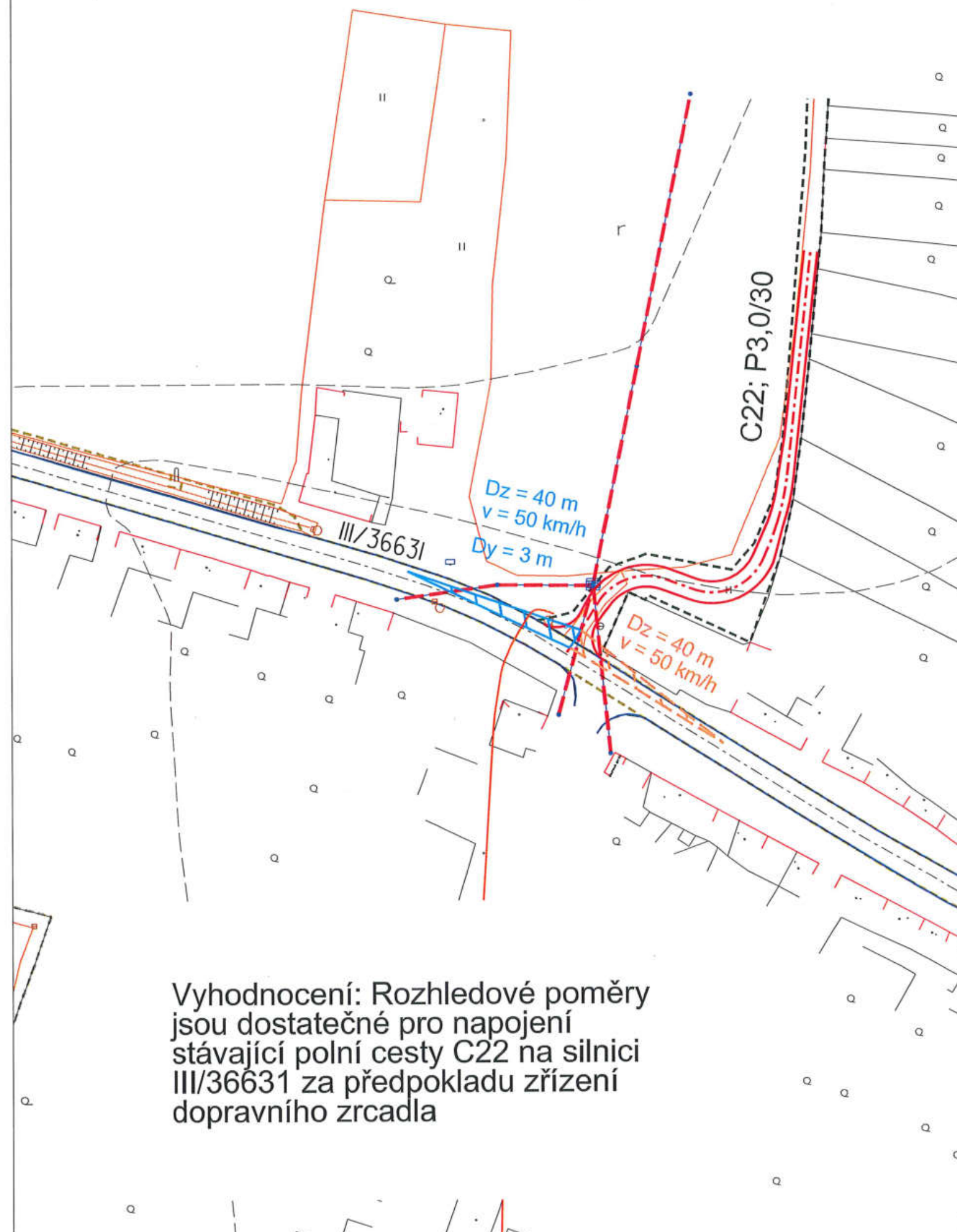
Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení stávající polní cesty C3 na silnici III/36631 za předpokladu zrušení IP2c, IP2d a IP3c v předmětných rozhledových trojúhelnících, vymezenou plochu rozhledového trojúhelníku je nutné ponechat bez výsadeb a překážek

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETIČKY ZAMĚRIT

<p>GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555</p>		 <p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>
<p>ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ POZEMKOVÝCH ÚPRAV ING. ALICE MORAVCOVÁ</p>	<p>RAZÍTKO</p>	

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		 GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc	
Projektant:	Ing. Jan Kopel			
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Kraj: Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem	k. ú.: Čechy pod Kosířem	Čís. JEDNACÍ	9/2010
Objednatel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01		Čís. ZAKÁZKY	188/2010
Akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM		DATUM	06/2013
Název přílohy:	Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK RT 3		MĚŘÍTKO	1 : 1 000
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			FORMÁT	2 x A4
			Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY
				2.1.3.7.3

PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ: (DLE ČSN 73 6109 A ČSN 73 6101)

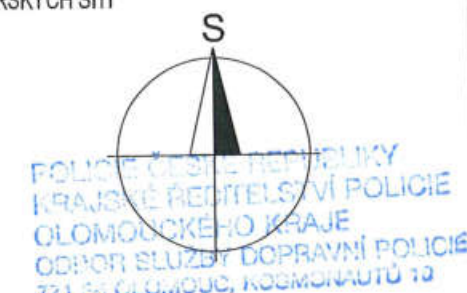


LEGENDA:

- HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
- HRANICE PARCEL PRO DALŠÍ POLNÍ CESTY A PRVKY ÚSES
- OSA POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ VN
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETICKY ZAMĚRIT

GEOCENTRUM, spol. s r.o.
zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc
zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555

ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ
POZEMKOVÝCH ÚPRAV
ING. ALICE MORAVCOVÁ

RAZÍTKO



Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		
Projektant:	Ing. Jan Kopel		
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel		
Kontroloval:	Ing. Michal Najman		
Kraj: Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem	k. ú.: Čechy pod Kosířem	Čís. JEDNACÍ
Objednatel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01		9/2010
Akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM		Čís. ZAKÁZKY
Název přílohy:	Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK RT 4		188/2010
			DATUM
			06/2013
			MĚŘÍTKO
			1 : 1 000
			SOUŘ. SYSTÉM
			S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM
			Bpv
			2 x A4
			Čís. SOUPRAVY
			Čís. PŘÍLOHY
			2.1.3.7.4

Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení stávající polní cesty C22 na silnici III/36631 za předpokladu zřízení dopravního zrcadla

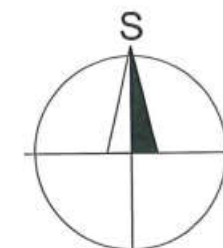
PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ: (DLE ČSN 73 6109 A ČSN 73 6101)

LEGENDA:

	HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
	HRANICE PARCEL PRO DALŠÍ POLNÍ CESTY A PRVKY ÚSES
	OSA POLNÍ CESTY
	HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
	HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
	PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ
	STÁVAJÍCÍ PROPUSTEK
	NAVRHOVANÝ MOSTEK
	STÁVAJÍCÍ MOSTEK
	STÁVAJÍCÍ SJEZD

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

	NADZEMNÍ VEDENÍ VN
	OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
	LBK 11 LOKÁLNÍ BOKORIDOR



POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
OLOMOUCKÉHO KRAJE
ODBOR SLUŽBY DOPRAVNÍ POLICIE
771 00 OLOMOUČ, KOSMONAUTŮ 19

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETICKY ZAMĚŘIT

GEOCENTRUM, spol. s r.o.

zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc
zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555

ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ
POZEMKOVÝCH ÚPRAV
ING. ALICE MORAVCOVÁ

RAZÍTKO



Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová
Projektant:	Ing. Jan Kopel
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel
Kontroloval:	Ing. Michal Najman



Kraj: Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem	k. ú.: Čechy pod Kosířem
Objednatel:	Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01	
Akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM	
Název přílohy:	Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍKY RT 5 a 6	

Čís. JEDNACÍ	9/2010
Čís. ZAKÁZKY	188/2010
DATUM	06/2013
MĚŘÍTKO	1 : 1 000
SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
	2 x A4
Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY
	2.1.3.7.5

RT 5

Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení stávající polní cesty C15 na silnici III/36635 za předpokladu zrušení LBK 11 v předemných rozhledových trojúhelnících, vymezenou plochu rozhledového trojúhelníku je nutné ponechat bez výsadeb a překážek

RT 6 - zrušen, viz vyjádření PČR
(napojení polní cesty C21 na silnici III/36635 bylo zrušeno)

PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ: (DLE ČSN 73 6109 A ČSN 73 6101)

C65; P3,0/15

III/44812

P64

Dy = 3 m

Dz = 120 m
v = 90 km/h

Dz = 120 m
v = 90 km/h

Lhota p.K. - Čechy p.K.

IP10

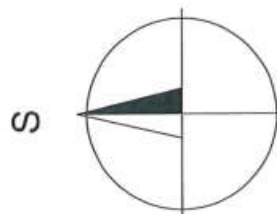
NRBK 132 VRAPAC
DOUBRAVA - PŘEDNÍ KOUT

LEGENDA:

- HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
- HRANICE PARCEL PRO DALŠÍ POLNÍ CESTY A PRVKY ÚSES
- OSA POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÝ PROPUSTEK
- PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



C63b; P3,0/30

Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení navrhované polní cesty C65 na silnici III/44812 za předpokladu zrušení výsadeb (NRBK 132 VRAPAC a PP Čechy pod Kosířem) v předmětných rozhledových trojúhelnících, vymezenou plochu rozhledového trojúhelníku je nutné ponechat bez výsadeb a překážek

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETICKY ZAMĚRIT

GEOCENTRUM, spol. s r.o.


zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc
zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555

ÚŘEDNĚ OPRÁVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ
POZEMKOVÝCH ÚPRAV
ING. ALICE MORAVCOVÁ

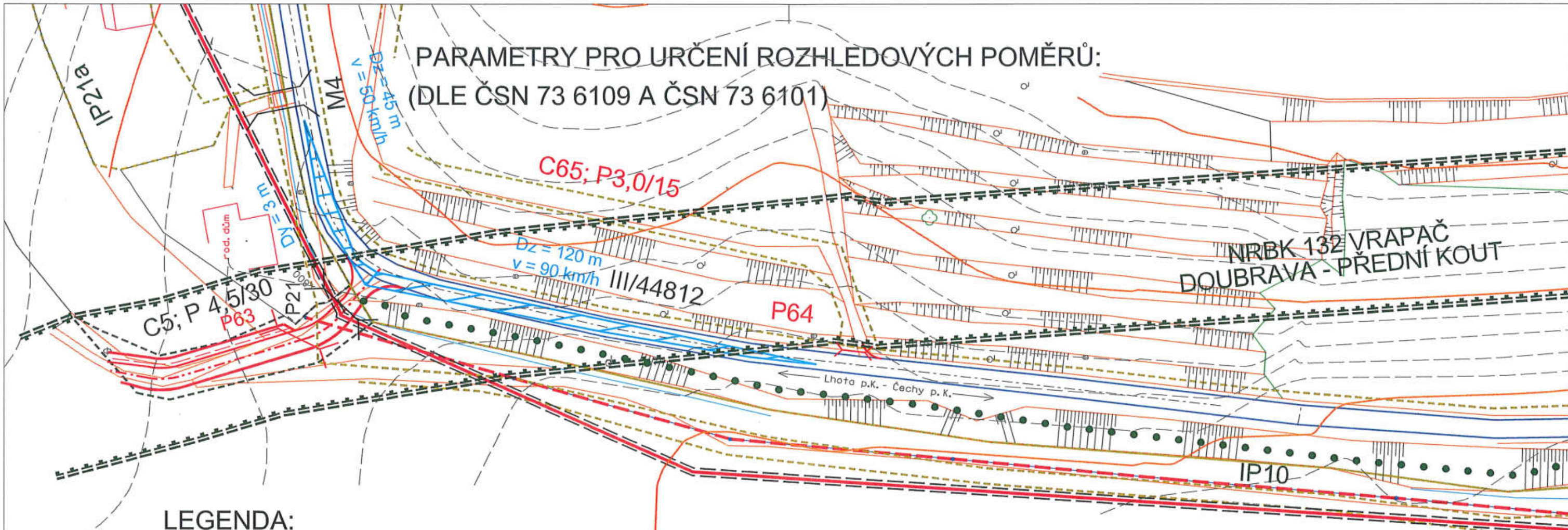
RAZÍTKO

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
OLOMOUCKÉHO KRAJE
ODDĚLENÍ SLUŽBY DOPRAVNÍ POLICIE
771 00 OLOMOUČ, KOSMONAUTŮ 10

GEOCENTRUM
spol. s r.o.
zeměměřická a projekční
kancelář, Olomouc

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		 GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc	
Projektant:	Ing. Jan Kopel			
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Kraj: Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem	k. ú.: Čechy pod Kosířem	ČÍS. JEDNACÍ	9/2010
Objednatel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01		ČÍS. ZAKÁZKY	188/2010
Akce: Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM			DATUM	06/2013
			MĚŘÍTKO	1 : 1 000
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			FORMÁT	2 x A4
Název přílohy:	Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK RT 7		ČÍS. SOUPRAVY	ČÍS. PŘÍLOHY 2.1.3.7.6

PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ: (DLE ČSN 73 6109 A ČSN 73 6101)



LEGENDA:

- HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
- HRANICE PARCEL PRO DALŠÍ POLNÍ CESTY A PRVKY ÚSES
- OSA POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÝ PROPUSTEK
- PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NADZEMNÍ VEDENÍ NN
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ



Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení stávající polní cesty C5 na silnici III/44812 za předpokladu zrušení, výsadeb NRBK 132 (VRAPAC - PP Čechy pod Kosířem) v předmětných rozhledových trojúhelnících a snížení návrhové rychlosti na silnici III/44812 (ve směru Čechy p.K.) na 50 km/h, vymezenou plochu rozhledového trojúhelníku je nutné ponechat bez výsadeb a překážek

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETICKY ZAMĚŘIT

GEOCENTRUM, spol. s r.o.
zeměměřická a projekční kancelář
tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc
zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555

ÚŘEDNĚ OPRÁVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ
POZEMKOVÝCH ÚPRAV
ING. ALICE MORAVCOVÁ

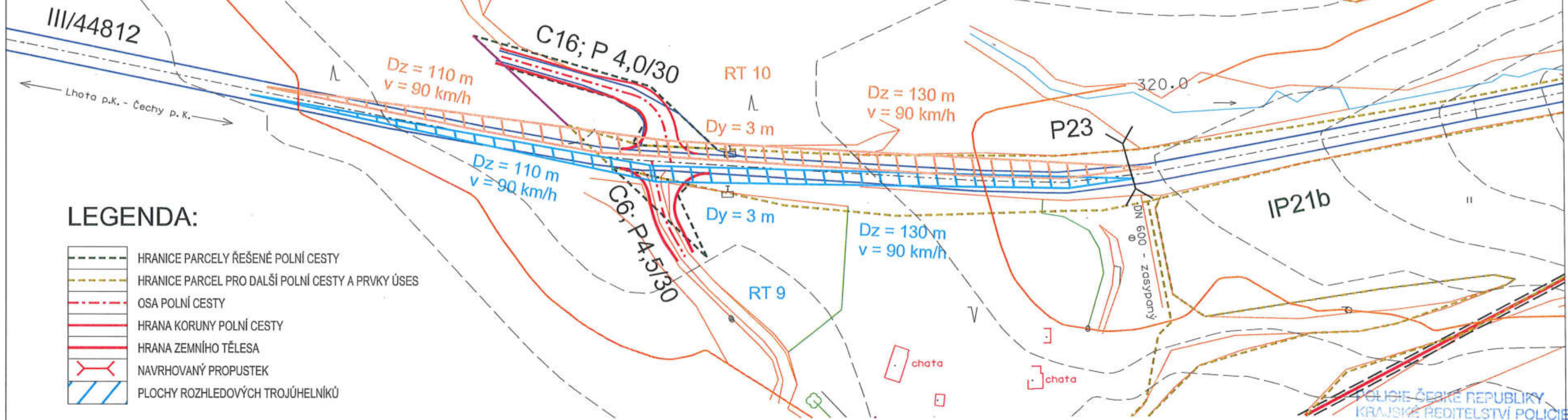
RAZÍTKO

POLICIE ČESKÉ REPUBLIKY
KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE
OLOMOUCKÉHO KRAJE
ODBOR SLUŽBY DOPRAVNÍ POLICIE
771 33 OLOMOUČ, KOSMONAUTŮ 10

GEOCENTRUM
spol. s r.o.
zeměměřická a projekční
kancelář, Olomouc

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		 GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc	
Projektant:	Ing. Jan Kopel			
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Kraj: Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem	k. ú.: Čechy pod Kosířem	Čís. JEDNACÍ	9/2010
Objednatel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01		Čís. ZAKÁZKY	188/2010
Akce: Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM			DATUM	06/2013
			MĚŘÍTKO	1 : 1 000
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
Název přílohy: Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK RT 8			FORMÁT	2 x A4
			Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY 2.1.3.7.7

PARAMETRY PRO URČENÍ ROZHLEDOVÝCH POMĚRŮ: (DLE ČSN 73 6109 A ČSN 73 6101)



LEGENDA:

- HRANICE PARCELY ŘEŠENÉ POLNÍ CESTY
- HRANICE PARCEL PRO DALŠÍ POLNÍ CESTY A PRVKY ÚSES
- OSA POLNÍ CESTY
- HRANA KORUNY POLNÍ CESTY
- HRANA ZEMNÍHO TĚLESA
- NAVRHOVANÝ PROPUSTEK
- PLOCHY ROZHLEDOVÝCH TROJÚHELNÍKŮ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- PODZEMNÍ VEDENÍ NN
- OCHRANNÁ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ




RT 9

Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení stávající polní cesty C6 na silnici III/44812 za předpokladu odstranění všech překážek a výsadeb v ploše vymezených rozhledových trojúhelníků

RT 10

Vyhodnocení: Rozhledové poměry jsou dostatečné pro napojení stávající polní cesty C16 na silnici III/44812 za předpokladu odstranění všech překážek a výsadeb v ploše vymezených rozhledových trojúhelníků

ZAKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ - PŘI REALIZACI NUTNO GEODETICKY ZAMĚRIT

<p>GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář tř. Kosmonautů 1143/8B, 772 00 Olomouc zapsána u KS v Ostravě, oddíl C, vl. č. 5555</p>	 <p>GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc</p>
<p>ÚŘEDNĚ OPRAVNĚNÝ K PROJEKTOVÁNÍ POZEMKOVÝCH ÚPRAV ING. ALICE MORAVCOVÁ</p>	<p>RAZÍTKO</p>

Vedoucí projektant:	Ing. Alice Moravcová		 GEOCENTRUM spol. s r.o. zeměměřická a projekční kancelář, Olomouc	
Projektant:	Ing. Jan Kopel			
Vypracoval:	Ing. Jan Kopel			
Kontroloval:	Ing. Michal Najman			
Kraj: Olomoucký	Obec: Čechy pod Kosířem	k. ú.: Čechy pod Kosířem	Čís. JEDNACÍ	9/2010
Objednatel:	Česká republika - Ministerstvo zemědělství Pozemkový úřad Prostějov Aloise Krále 4, Prostějov 796 01		Čís. ZAKÁZKY	188/2010
Akce:	Komplexní pozemková úprava v katastrálním území ČECHY POD KOSÍŘEM		DATUM	06/2013
Název přílohy:	Plán společných zařízení ROZHLEDOVÉ TROJÚHELNÍKY ROZHLEDOVÝ TROJÚHELNÍK RT 9 a 10		MĚŘÍTKO	1 : 1 000
			SOUŘ. SYSTÉM	S - JTSK
			VÝŠKOVÝ SYSTÉM	Bpv
			FORMÁT	2 x A4
			Čís. SOUPRAVY	Čís. PŘÍLOHY
				2.1.3.7.8