

**DÚR**

Akce Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	Část dokumentace D6
---	--

Objednatel Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY
--

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JANA KASOVÁ VEDOUcí STŘEDISKA: ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK
---	--	---

Název části: Technická zpráva	 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe
Příloha: Přeložky vedení ČEZ	
Část: Technické řešení DÚR	
Projektant: Ing. Průšek Měřtko: -	
Vypracoval: Ing. Průšek a Ing. Valešová Datum: 08/2008	Číslo zakázky: 608636

Firma: REKS Plzeň s.r.o.
 člen skupiny GAH
 Orlík, Na Střílně AB
 Plzeň-Třemošná, 330 11
 tel. 377 542 416

1 Identifikace stavby

Název stavby : Napojení severního Rokycanska na dálnici D5

Stavební objekty :

- SO 401 Úprava VVN v km 1,910
- SO 402 Úprava VN Rokycany - ubytovny dálnice v km 0,820
- SO 403 Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080
- SO 404 Přeložka VN Drůbežárna v km 0,110 sjezdu Litohlavy
- SO 405 Úprava VN Litohlavy - Osek v km 0,300 silnice III/2322
- SO 406 Úprava VN Osek - Bušovice v km 3,870
- SO 407 Přeložka VN Osek - Březina v km 3,970 - 4,520
- SO 408 Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400 a 0,560 místní komunikace Nový Dvůr

Charakter stavby : Úpravy a přeložky stávajících vzdušných vedení VVN a VN v důsledku stavby nové komunikace v katastru obcí Rokycany, Litohlavy, Osek, Vítinka a Březina

Umístění stavby : Severně od obce Rokycany, okres Rokycany

Stupeň dokumentace: Dokumentace pro územní řízení

Investor : Plzeňský kraj
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

Projektant : REKS Plzeň s.r.o., člen skupiny GAH
Orlík, Na Střílně AB, 330 11, Plzeň-Třemošná

2 Technické řešení

2.1 SO 401 - Úprava VVN v km 1,910

Projektovaná silnice kříží v km 1,91 stávající vedení 110 kV V1227/1228 Chrást – Rokycany. Přilehlé stožáry jsou nosné, vybavené jednoduchými izolátorovými závěsy.

Aby křižovatka splňovala bod 5.4.5.1 CZ 6 dle ČSN EN 50-341-3-19 je nutné stávající izolátorové závěsy na obou přilehlých stožárech vyměnit za dvojité nosné.

Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

2.2 SO 402 - Úprava VN Rokycany - ubytovny dálnice v km 0,820

Projektovaná silnice kříží v km 0,820 stávající vedení 22 kV Rokycany – ubytovny dálnice. Na rovinných konzolách stávajících betonových sloupů lb 10,5/3 jsou naistalovány jednoduché podpěrné izolátory. Pro zvýšení bezpečnosti dle ČSN 50-423-1 je nutné osazení podpěrných izolátorů s přeponkami.

Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

2.3 SO 403 - Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080

Projektovaná silnice kříží v km 1,080 stávající vedení 22 kV vývod Hrudkovny 1 a Hrudkovny 2. Na příhradovém stožáru 12/12 jsou vodiče obou potahů uchyceny na jednoduchém kotevním závěsu se závěsnými izolátory Fiberlink, které splňují mechanické vlastnosti kladené na izolátory při křížení vedení VN s komunikací. Na druhém opěrném bodě – betonovém sloupu Ib 12/10 jsou naistalovány pouze jednoduché podpěrné izolátory. Tyto je nutné zdvojit. Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

2.4 SO 404 - Přeložka VN Drůbežárna v km 0,110 sjezdu Litohlavy

V km 0,110 nového sjezdu Litohlavy se nachází betonový sloup Ib 10,5/6 s úsekovým odpojovačem č. 10836. Tento sloup je nutné přemístit mimo plánovanou komunikaci. Nový sloup Ib 10,5/6 včetně nového úsekového se umístí mezi stávající příhradový stožár v trase vývodu Hrudkovny a stávající sloup. Na konzolu úsekového odpojovače směrem k TS se osadí izolátory Fiberlink. Na příhradové transformační stanici Drůbežárny je nutné vyměnit stávající závěsné izolátory za izolátory Fiberlink.

2.5 SO 405 - Úprava VN Litohlavy - Osek v km 0,300 silnice III/2322

V km 0,300 a 0,400 nové silnice III/2322 dochází ke křížení vedení VN Osek – Litohlavy a Osek – truhlárna.

Na příhradovém stožáru v lince Litohlavy – Osek je třeba k vůli zvýšení bezpečnosti vyměnit závěsné izolátory za izolátory Fiberlink. Izolátory u úsekových odpojovačů vyhovují. Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

Na betonovém sloupu Ib 10,5/3 v přípoje VN Osek – truhlárna s konzolou delta s jednoduchými izolátory je třeba tyto podpěrné izolátory zdvojit. Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

2.6 SO 406 - Úprava VN Osek - Bušovice v km 3,870

V km 3,870 nové komunikace se nachází u okraje vozovky betonový sloup Ib 10,5/6 s úsekovým odpojovačem č. 2930. Tento sloup je nutné přemístit mimo plánovanou komunikaci. Nový sloup Ib 12/6 včetně nového úsekového se umístí stávající sloup a další sloup vedení VN Osek - Bušovice. Na konzolu úsekového odpojovače směrem k PS se osadí izolátory Fiberlink. Na příhradovém stožáru PS 13,5m je nutné vyměnit stávající závěsné izolátory za izolátory Fiberlink.

2.7 SO 407 - Přeložka VN Osek - Březina v km 3,970 - 4,520

Vedení VN Osek – Březina by mělo křížit novou komunikaci v km 4,180. Toto křížení by nevyhovělo platným normám, proto je nutné vedení přeložit. Vedení bude křížit novou komunikaci v souběhu s vedením VN vývod Kralovice. V místě křížování budou na příhradovém stožáru osazeny izolátory Fiberlink na betonovém sloupu podpěrné izolátory s přeponkami. Dále povede podél nové komunikace ve vzdálenosti cca 10m po nových betonových sloupech Ib 10,5/3 až ke stávajícímu příhradovému stožáru PS 12m, kde dochází k souběhu obou potahů vedení Litohlavy – Osek.

Dále křížuje vedení Osek – Březina místní komunikaci Nový dvůr. Na obou přilehlých sloupech jsou dvojité podpěrné izolátory, není tedy třeba zvyšovat bezpečnost. Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

**2.8 SO 408 - Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400 a 0,560 místní komunikace
Nový Dvůr**

Projektovaná silnice kříží v km 0,440 stávající vedení 22 kV vývod Kralovice. Na konzolách stávajících dřevěných sloupů A 12m jsou naistalovány jednoduché podpěrné izolátory. Tyto izolátory je nutné pro zvýšení bezpečnosti zdvojit.

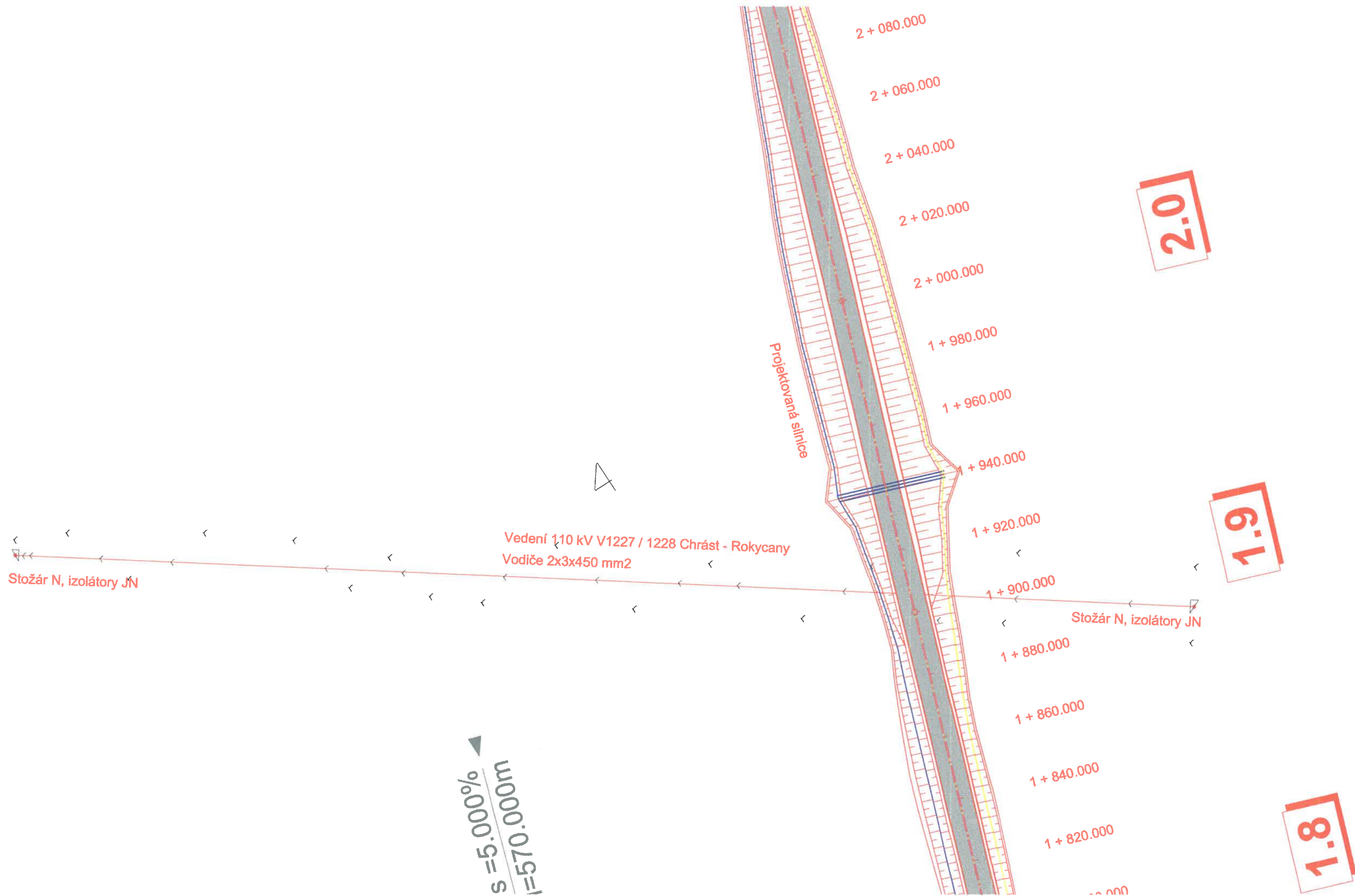
Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

Dále vedení VN vývod Kralovice kříží v km 0,560 místní komunikaci směr Nový dvůr. Zde jsou na konzolách stávajících dřevěných sloupů A 12m naistalovány dvojité podpěrné izolátory. Pro zvýšení bezpečnosti není třeba dělat žádné úpravy.

Výška fázových vodičů nad projektovanou komunikací je dostatečná.

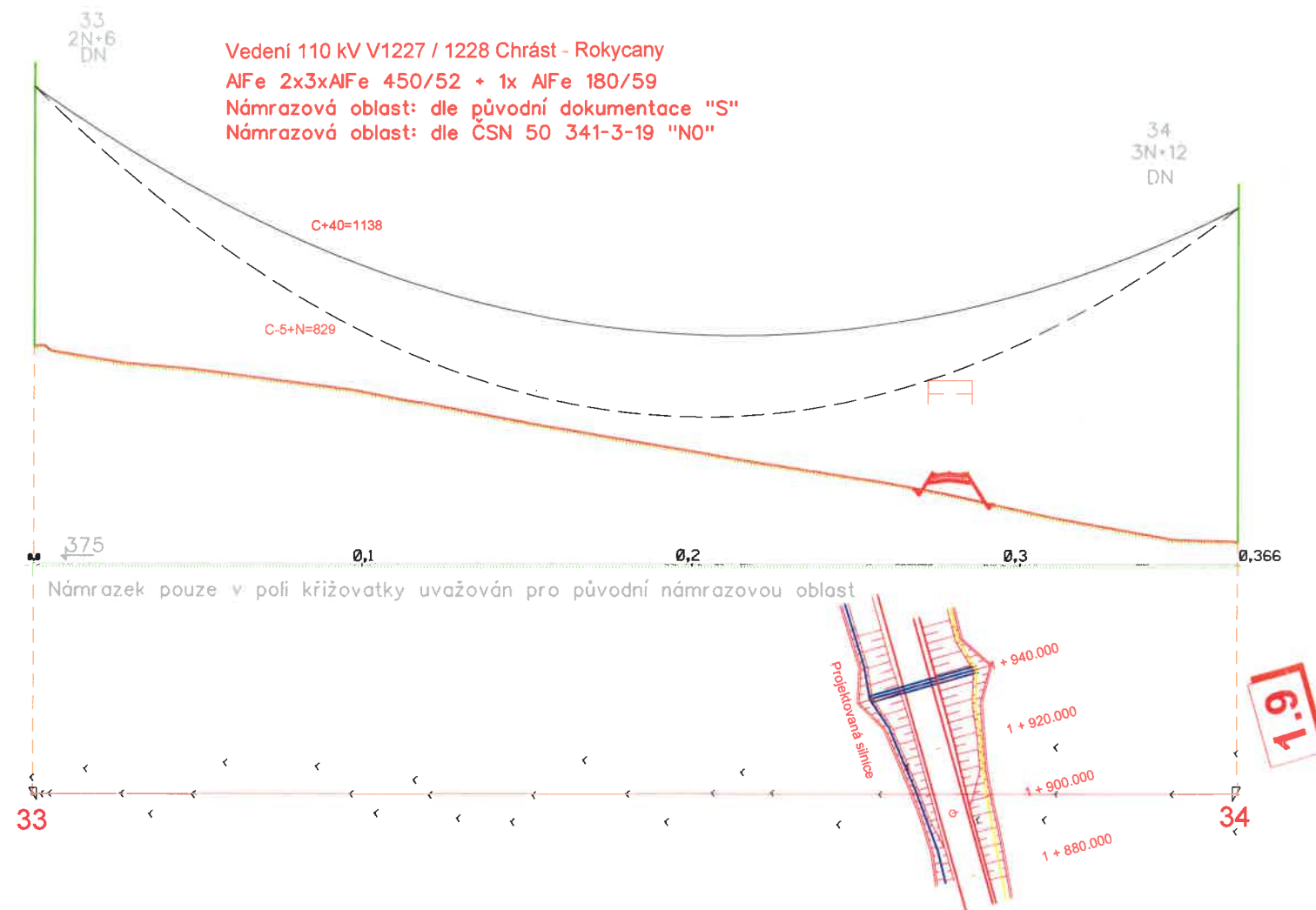
Datum: 11/2008

Podpis:



MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY
Ověřeno v 3675/087/09
19.9.2011

Akce		Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5		D6
Objednatel		
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY		
	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK
Název částí:		 REKS Plzeň s.r.o. <small>GAH Gruppe</small>
Výkresová dokumentace		
Příloha:	Přelozky vedení ČEZ SO 401 - Úprava VVN v km 1,910	
Výkres:	Přehledná situace křížení vedení 110kV a silnice	
Projektant: Ing. Průšek	Měřítka: 1:1000	
Kreslil: Ing. Průšek	Datum: 08/2008	Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
		Číslo zakázky: 608636



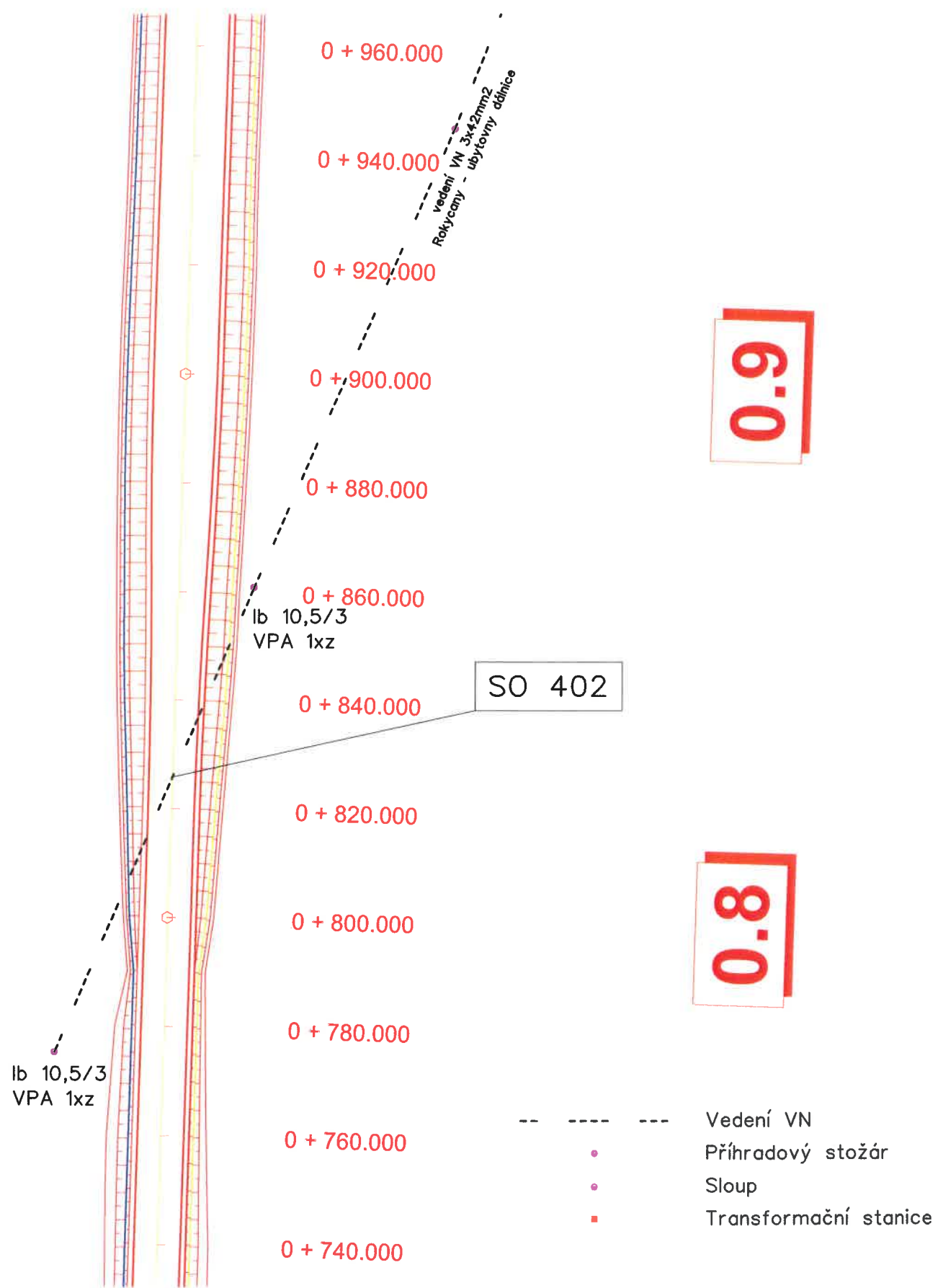
MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY
odbor stavební
věstev. k.č.j.: 3675/097/09
19.9.2011

Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe
Příloha:	Přeložky vedení ČEZ SO 401 - Úprava VVN v km 1,910	
Výkres:	Podélný profil vedení 110kV	
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: 1:2000/1:500	
Kreslil: Ing. Průšek	Datum: 08/2008	Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střílně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416 Číslo zakázky: 608636



STAVEBNÍ ÚŘAD ROKYCANY
Stavba dle
Ověřeno k. j. 3075/08T/09
ze dne: 11. 9. 2011


Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

DÚR

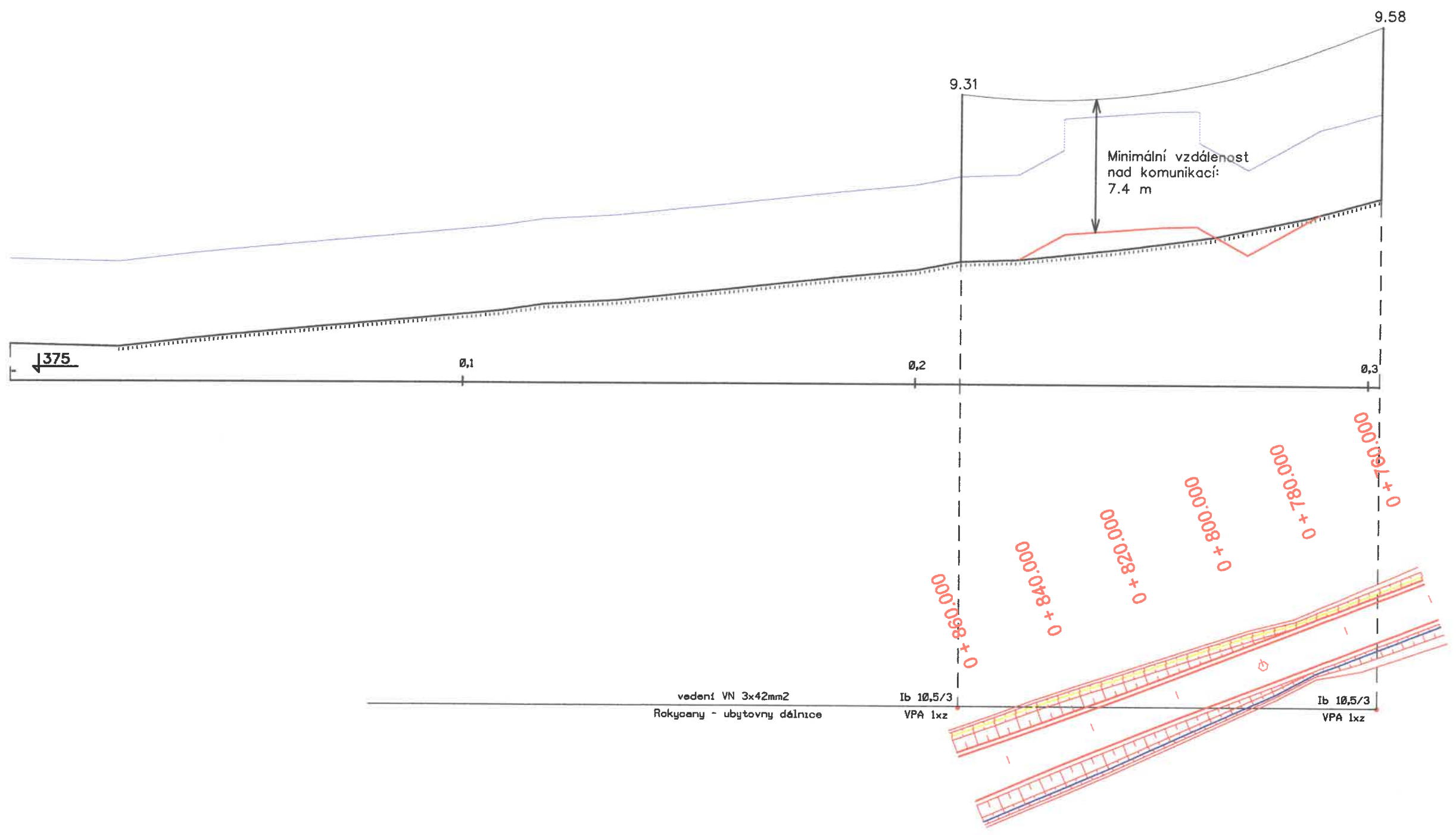
Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe
Příloha: Přeložky vedení ČEZ SO 402-Úprava VN Rokycany-ubytovny dálnice v km 0,820		
Výkres: Přehledná situace křížení vedení a nové komunikace		
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: 1:1000	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střílně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
		Číslo zakázky: 608636

Firma: **REKS Plzeň s.r.o.**
člen skupiny GAH
Orlík, Na Střelně AB
Plzeň-Třemošná, 330 11
tel. 377 542 416

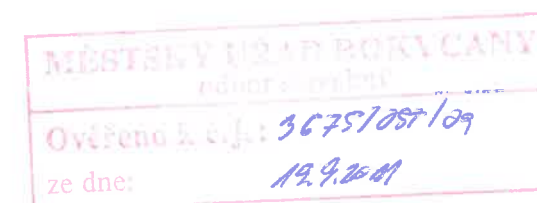


MĚSTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY
odbor stavební
Ověřeno k č.j.: 3675708/09
ze dne: 19.9.2011

DÚR		Souřadnicový systém - JTSK Výškový systém - Balt p.v.	
Akce Napojení severního Rokycanska na dálnici D5		Část dokumentace D6	
Objednatel Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY			
	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
			ING. JANA KASOVÁ
			VEDOUcí STŘEDISKA:
			ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK
Název části: Výkresová dokumentace		REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe	
Příloha: Přelozky vedení ČEZ SO 402 - Úprava VN Rokycany-ubyt.dálnice v km 0,820		Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416	
Výkres: Podélný profil stávajícího vedení			
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: d: 1:1000, v: 1:250		
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Číslo zakázky: 608636	

- Vedení VN
• Příhradový stožár
• Sloup
■ Transformační stanice

SO 403 Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080
SO 404 Přeložka VN Drubežárna v km 0,110 sjezdu Litohlavy



Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

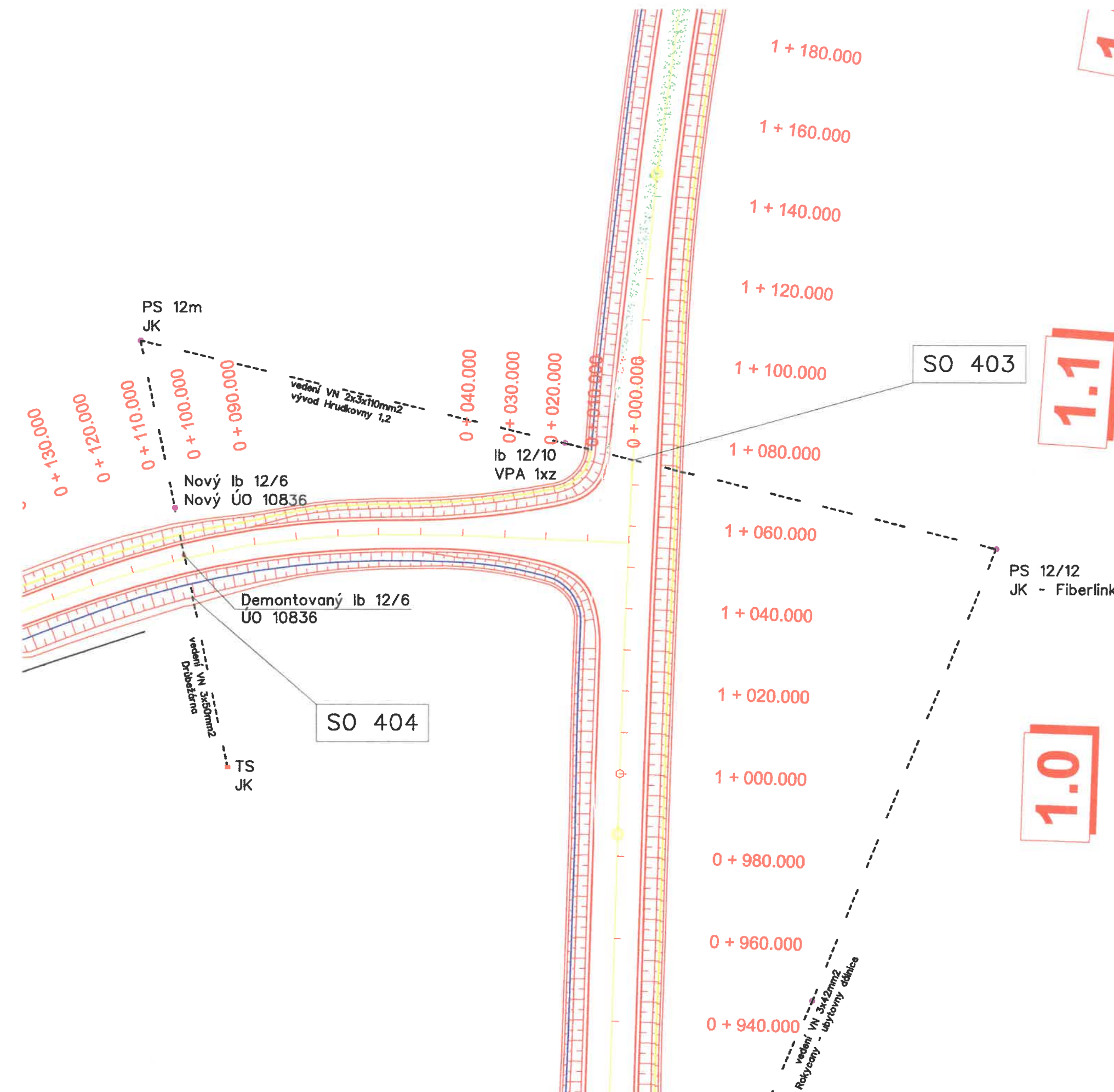
DÚR

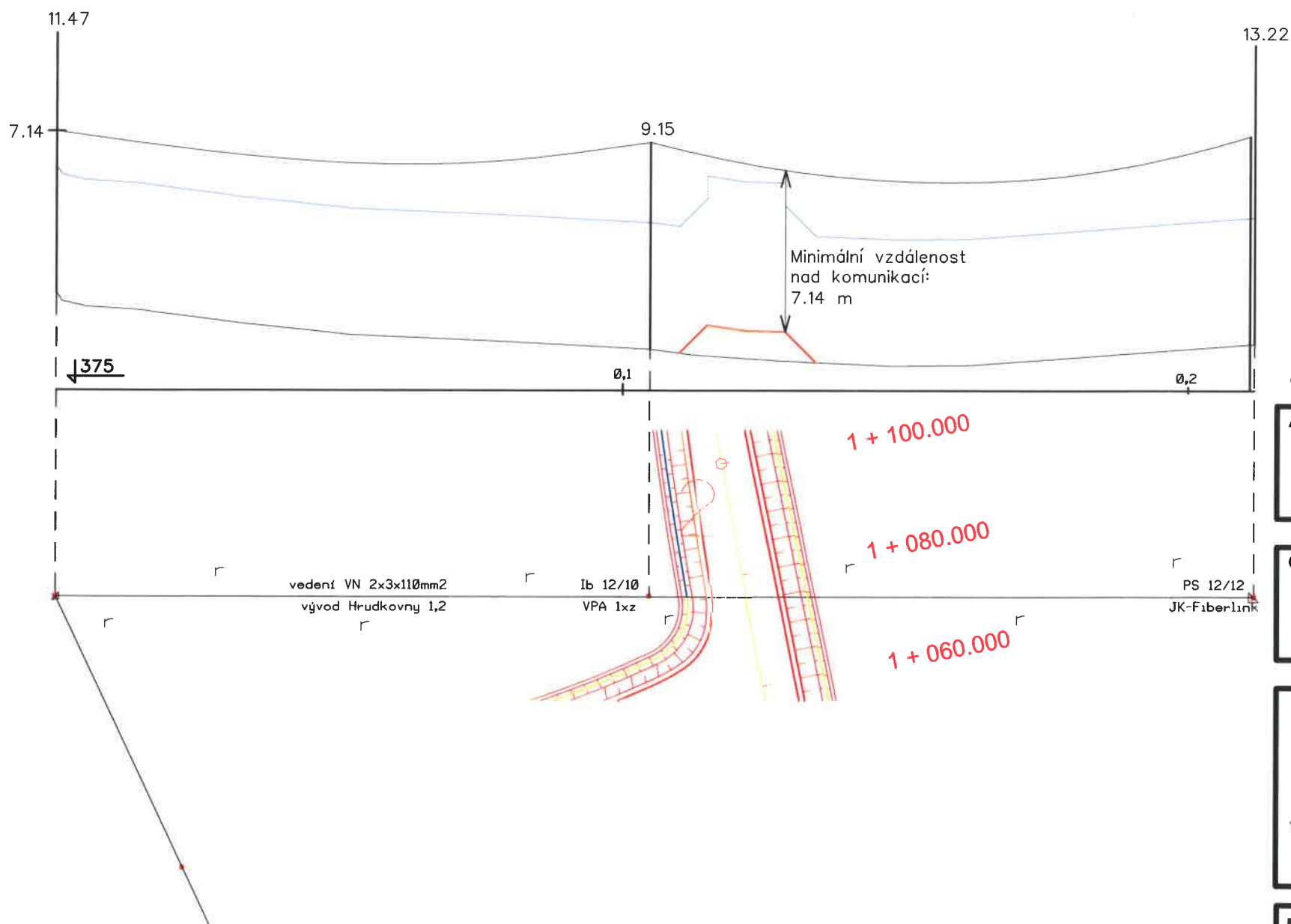
Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části: Výkresová dokumentace		 Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
Příloha:	Přeložky vedení ČEZ SO 403, SO 404	
Výkres:	Přehledná situace křížení vedení a nové komunikace	
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: 1:1000	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Číslo zakázky: 608636





STAVBA VEŘEJNÉHO MÍSTNOSTI
30/150/55/09
19.9.2009


Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

DÚR

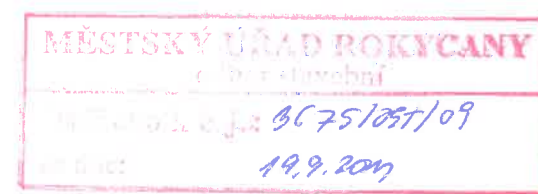
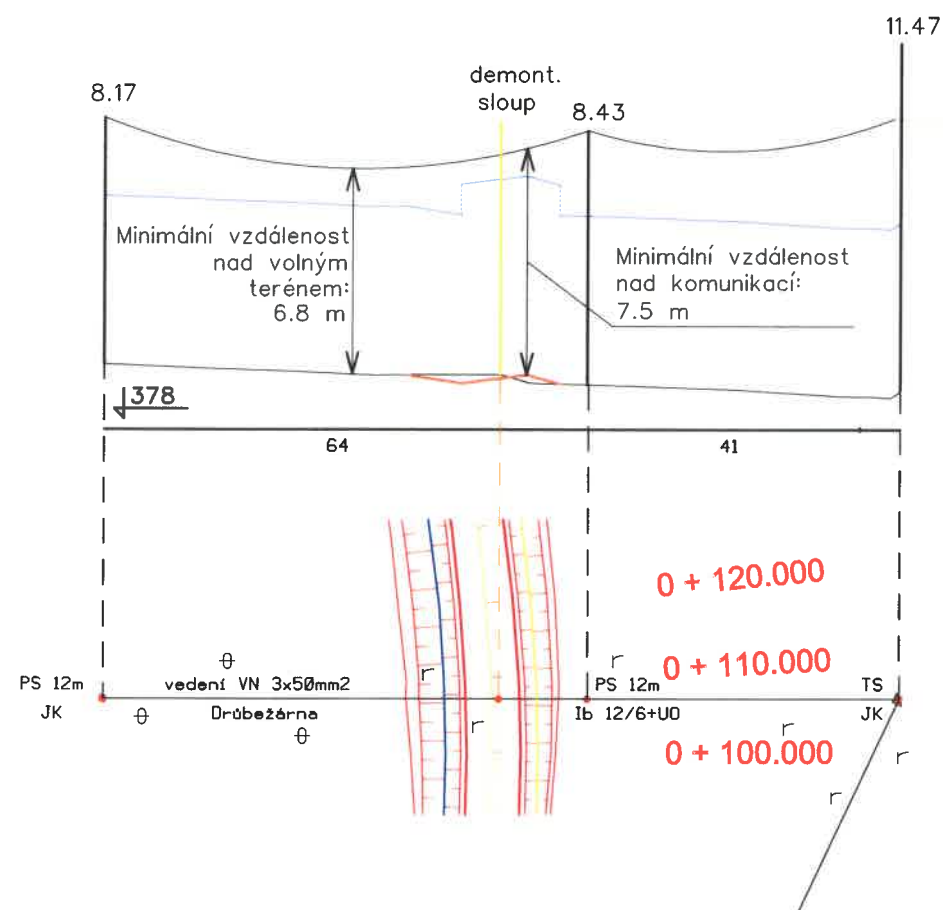
Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název částí: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe
Příloha:	Přeložky vedení ČEZ SO 403 - Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080	
Výkres:	Podélný profil stávajícího vedení	
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: d: 1:1000, v: 1:250	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Číslo zakázky: 608636

Firma: **REKS Plzeň s.r.o.**
člen skupiny GAH
Orlík, Na Střelně AB
Plzeň-Třemošná, 330 11
tel. 377 542 416




DÚR

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

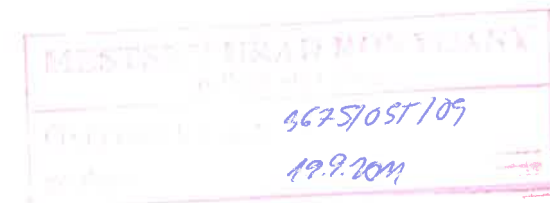
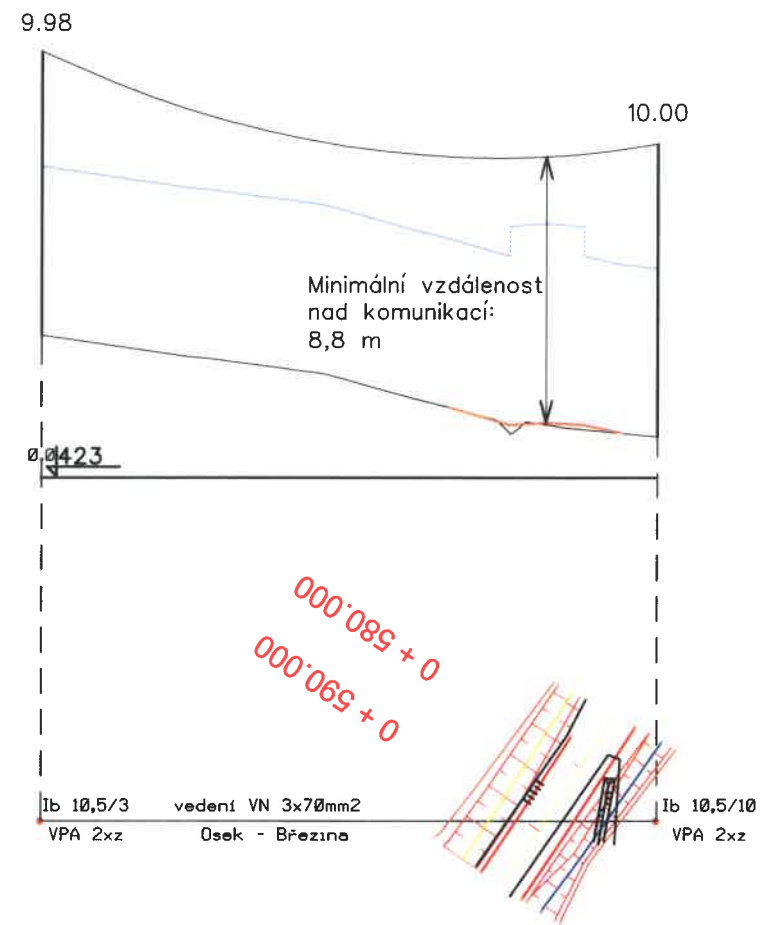
<p>Akce</p> <p>Napojení severního Rokycanska na dálnici D5</p>	<p>Část dokumentace</p> <p>D6</p>
--	---

Objednatel	Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY
------------	---

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA: ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe
Příloha: Přeložky vedení ČEZ SO 404 - Přeložka VN Drúbežárna v km 0,110		Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
Výkres: Podélný profil stávajícího vedení		
Projektant: Ing. Průšek	Měřítka: d: 1:1000, v: 1:250	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Číslo zakázky: 608636






DÚR

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

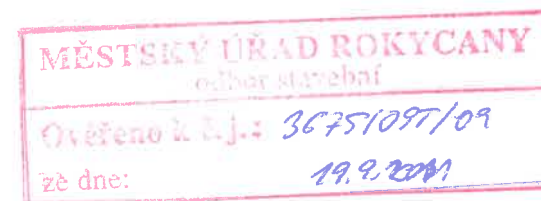
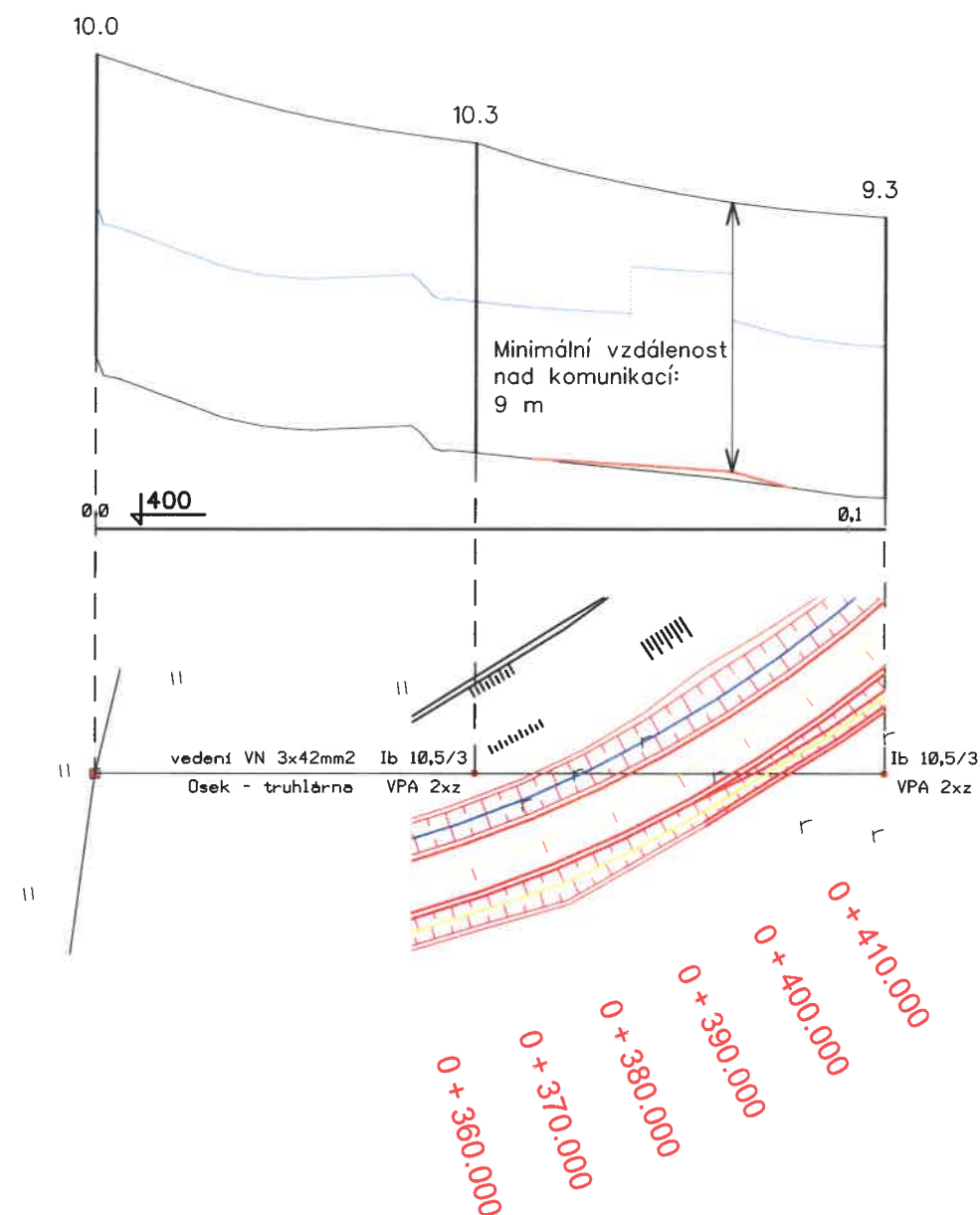
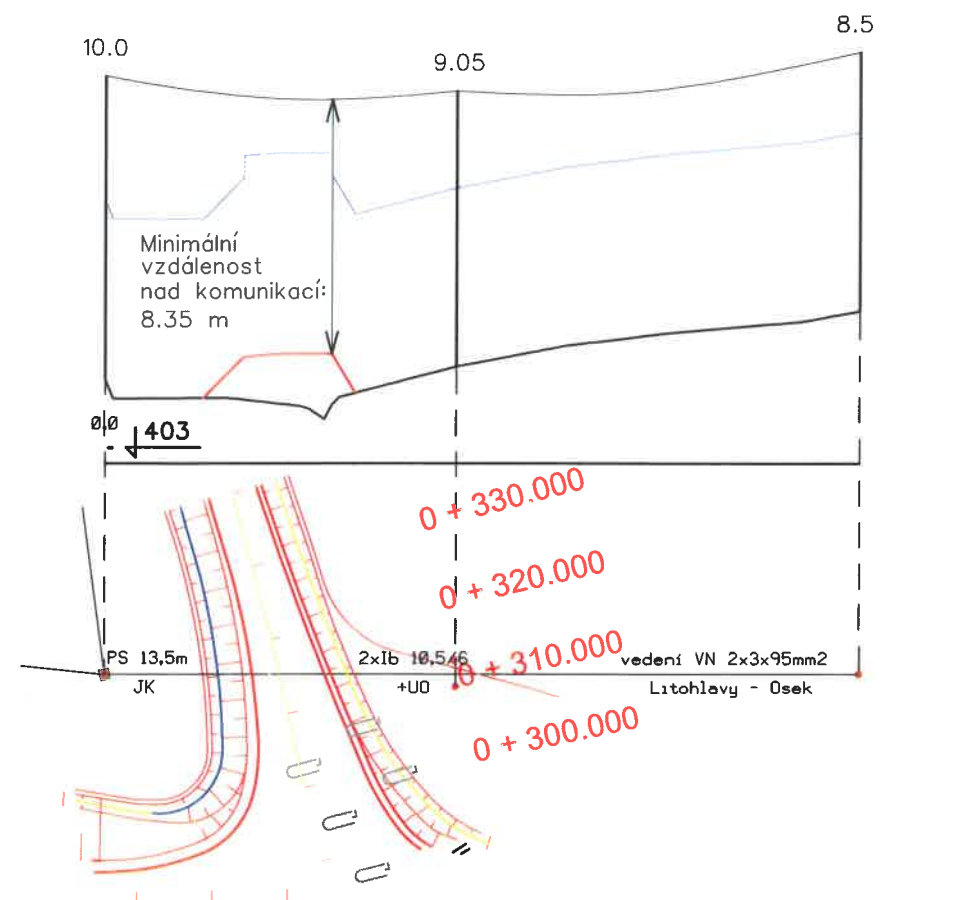
Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH  Gruppe
Příloha: Přeložky vedení ČEZ SO 407 - Přeložka VN Osek-Březina v km 3,970-4,520		
Výkres: Podélný profil stávajícího vedení		
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: d: 1:1000, v: 1:250	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střílně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
		Číslo zakázky: 608636

Firma: **REKS Plzeň s.r.o.**
člen skupiny GAH
Orlík, Na Střelně AB
Plzeň-Třemošná, 330 11
tel. 377 542 416




DÚR

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

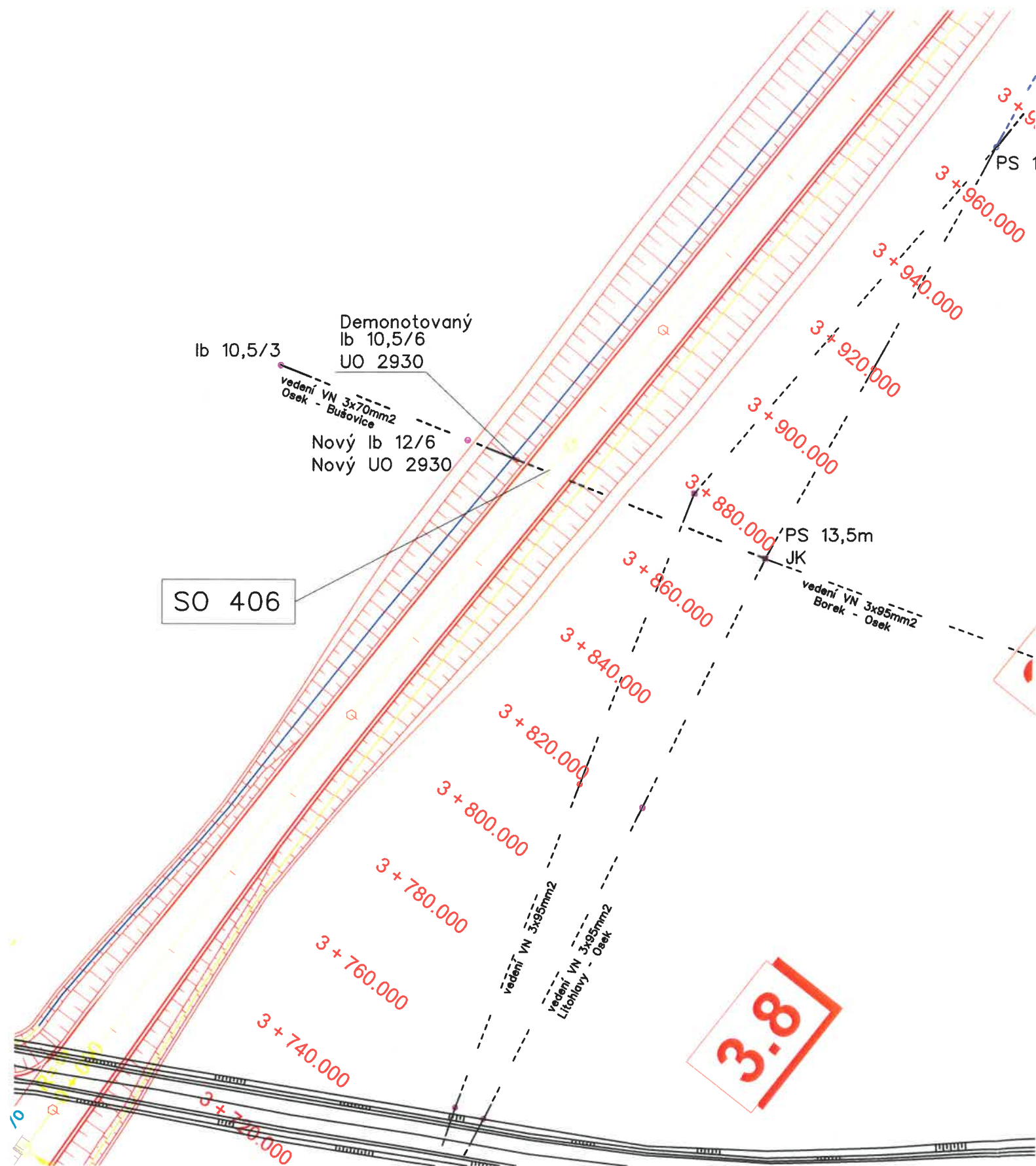
Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe
Příloha:	Přeložky vedení ČEZ SO 405 - Úprava VN Litohlava - Osek v km 0,300	
Výkres:	Podélný profil stávajícího vedení	
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: d: 1:1000, v: 1:250	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Číslo zakázky: 608636

Firma: **REKS Plzeň s.r.o.**
člen skupiny GAH
Orlík, Na Střelně AB
Plzeň-Třemošná, 330 11
tel. 377 542 416



MESTSKÝ ÚŘAD ROKYCANY
Ověřeno k č.j.: 3675105/109
ze dne: 19. 9. 2011

Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

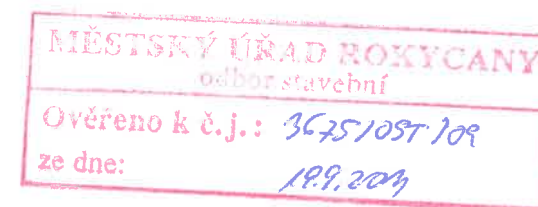
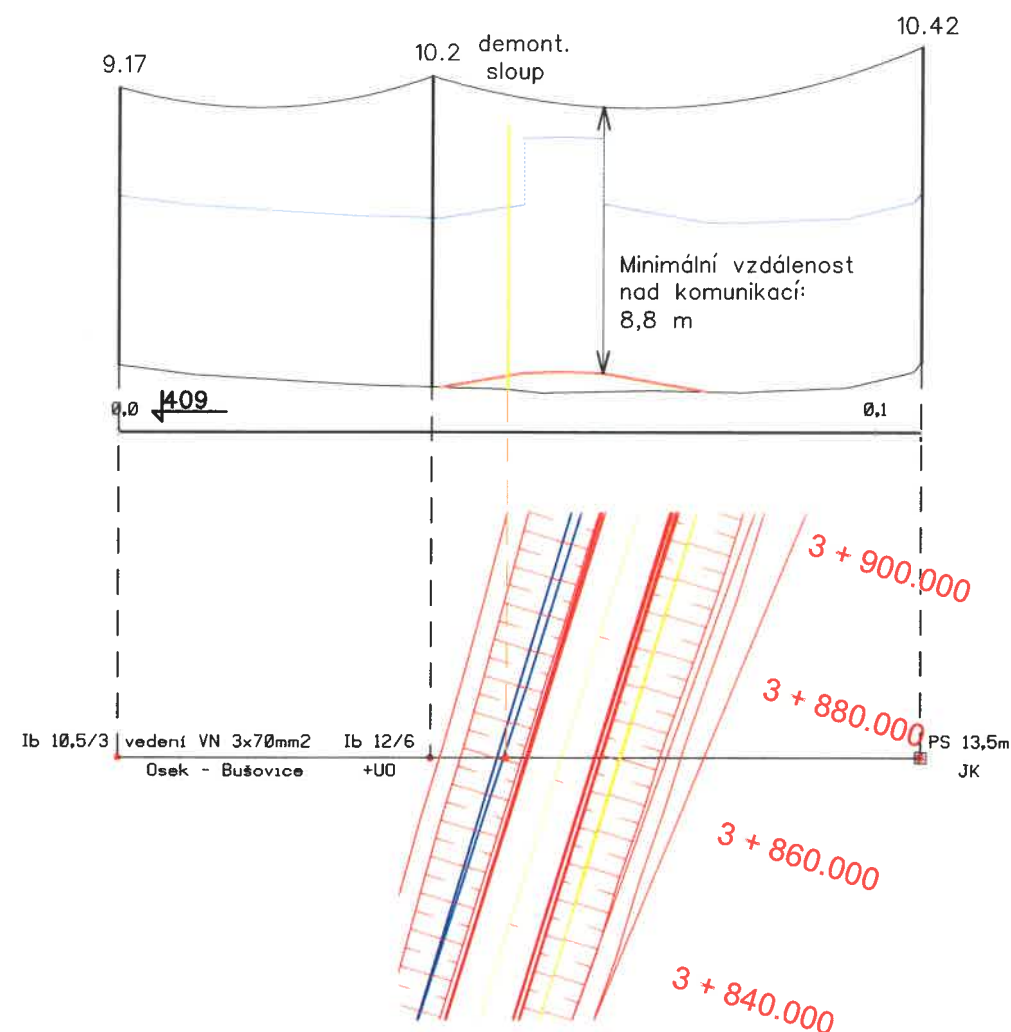
DÚR

Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

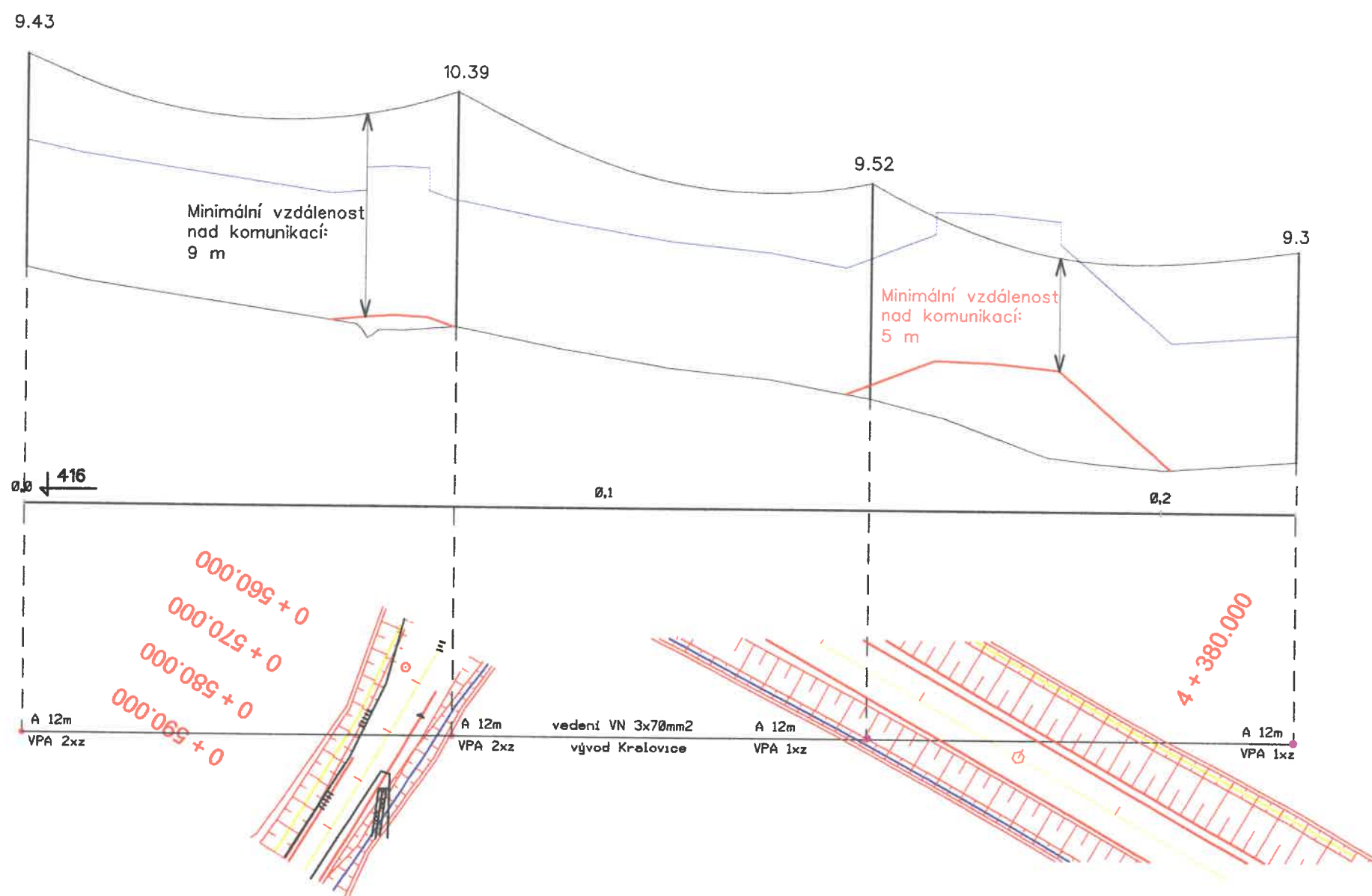
Název částí:	Výkresová dokumentace	REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
Příloha:	Přeložky vedení ČEZ SO 406 - Úprava VN Osek - Bušovice v km 3,870	
Výkres:	Přehledná situace křížení vedení a nové komunikace	
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: 1:1000	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	
		Číslo zakázky: 608636



Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

DÚR

Akce		Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5		D6
Objednatel		
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY		
	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUCÍ STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK
Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
Příloha: Přeložky vedení ČEZ SO 406 - Úprava VN Osek-Bušovice v km 3,870		
Výkres: Podélný profil upravovaného vedení		
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: d: 1:1000, v: 1:250	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	
		Číslo zakázky: 608636




3675105T/09
19.9.2011


DÚR

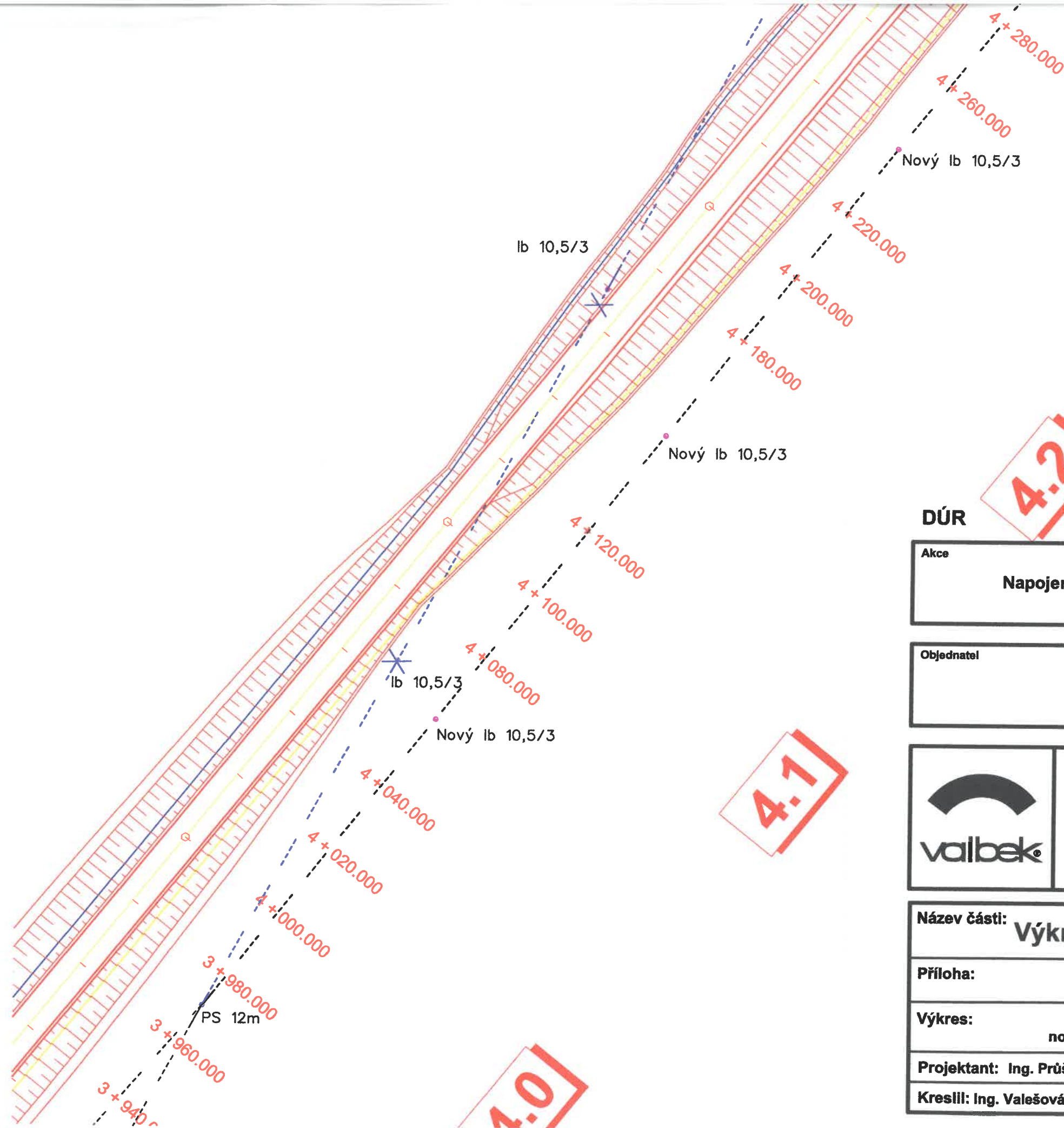
Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. <small>GAH Gruppe</small> Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
Příloha: Přeložky vedení ČEZ SO 408 - Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400		
Výkres: Podélný profil upravovaného vedení		
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: d: 1:1000, v: 1:250	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	
		Číslo zakázky: 608636



4.3

4.2

4.1

4.0

- Vedení VN
- Příhradový stožár
- Sloup
- Transformační stanice


MIESTSKÝ ÚRAD ROKYCANY
Ověřeno k č.j.: 3675/297/09
ze dne: 19.8.2009


Souřadnicový systém - JTSK
Výškový systém - Balt p.v.

DÚR

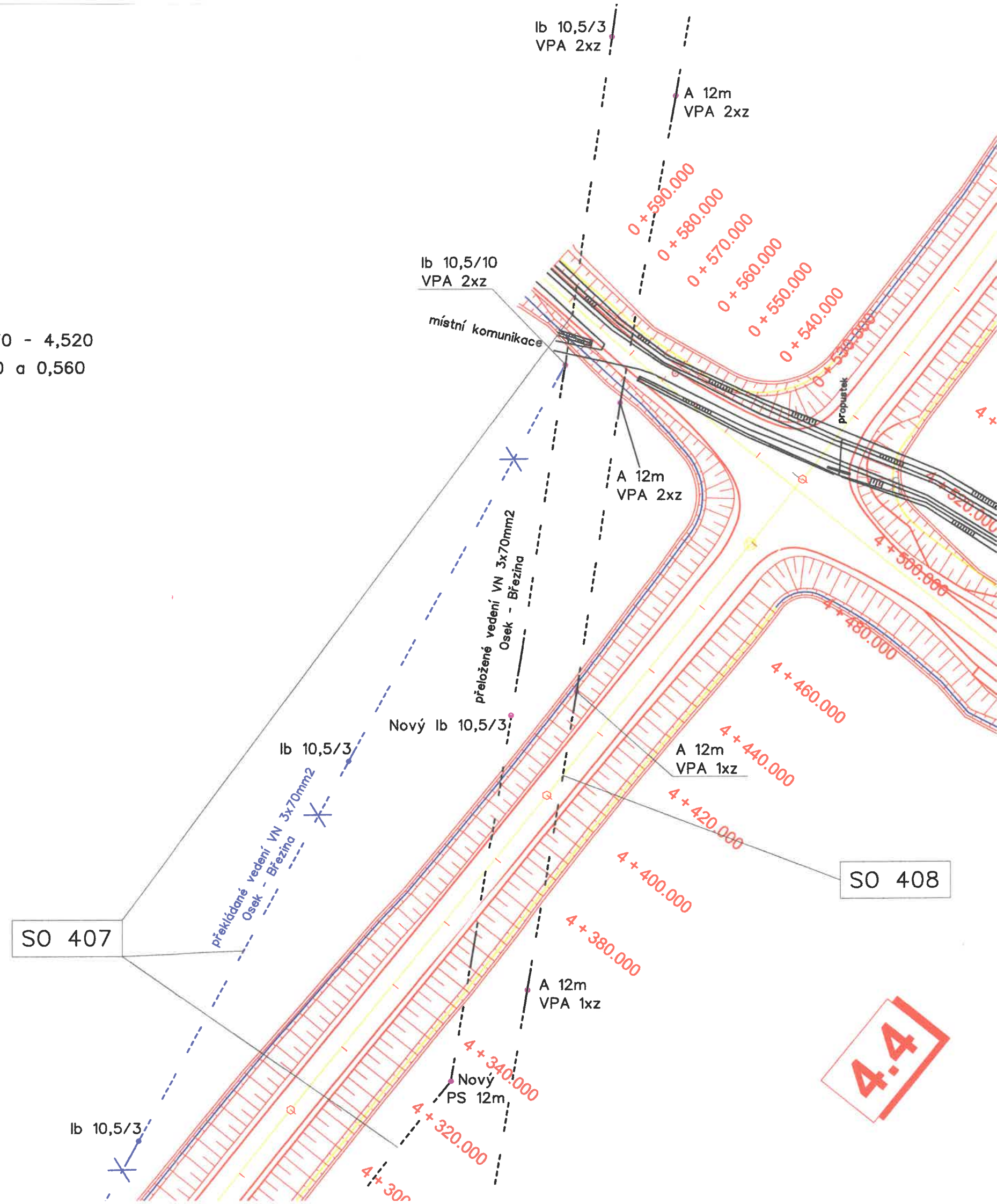
Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6


Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

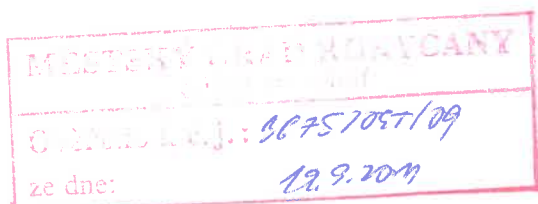
Název části: Výkresová dokumentace		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střelně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416 Číslo zakázky: 608636
Příloha:	Přeložky vedení ČEZ SO 407, SO 408	
Výkres:	Přehledná situace nové trasy vedení a nové komunikace	
Projektant: Ing. Průšek	Měřítko: 1:1000	
Kreslil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	

- SO 407 Přeložka VN Osek - Březina v km 3,970 - 4,520
SO 408 Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400 a 0,560
místní komunikace Nový Dvůr



Akce:	Napojení severního Rokycanska na dálnici D5 SO 401 – SO 408	 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe	
Investor:	Plzeňský kraj	Vypracoval:	Ing. Valešová
Dokumentace:	Propočet nákladů	Datum:	11/2008
		Zakázka č.:	608636

Stavební objekt	Název	Celkové náklady na přeložku
SO 401	Úprava VVN v km 1,910	350 000 Kč
SO 402	Úprava VN Rokycany - ubytovny dálnice v km 0,820	35 000 Kč
SO 403	Úprava VN vývod Hrudkovny v km 1,080	35 000 Kč
SO 404	Přeložka VN Drůbežárna v km 0,110 sjezdu Litohlavy	230 000 Kč
SO 405	Úprava VN Litohlavy - Osek v km 0,300 silnice III/2322	60 000 Kč
SO 406	Úprava VN Osek - Bušovice v km 3,870	230 000 Kč
SO 407	Přeložka VN Osek - Březina v km 3,970 - 4,520	995 000 Kč
SO 408	Úprava VN vývod Kralovice v km 4,400 a 0,560 místní komunikace Nový Dvůr	220 000 Kč




DÚR

Akce	Část dokumentace
Napojení severního Rokycanska na dálnici D5	D6

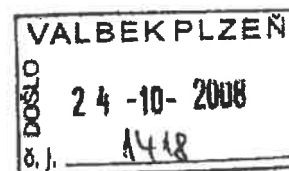
Objednatel
Správa a údržba silnic Rokycany Roháčova ulice 773, 337 45 ROKYCANY

	Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Radyňská 21 326 00 Plzeň	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:
		ING. JANA KASOVÁ
		VEDOUcí STŘEDISKA:
		ING. ZBYNĚK VOŘÍŠEK

Název části:		 REKS Plzeň s.r.o. GAH Gruppe	
Dokladová část			
Příloha:	Přeložky vedení ČEZ		Firma: REKS Plzeň s.r.o. člen skupiny GAH Orlík, Na Střílně AB Plzeň-Třemošná, 330 11 tel. 377 542 416
Výkres:	-		
Projektant: -	Měřítko: -		
Sestavil: Ing. Valešová	Datum: 08/2008	Číslo zakázky: 608636	

Dokladová část

1. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 401 VVN
2. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 402
3. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 403
4. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 404
5. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 405
6. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 406
7. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 407
8. Stanovisko ČEZ Distribuce, a.s. k žádosti o přeložku – SO 408



Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS

Valbek, spol. s r.o.-stř. Plzeň
Radyňská 21
Plzeň
326 00 Plzeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Plzeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017236

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Litohlavy SO 401- VVN, km 1,910 ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro provedení zvýšené bezpečnosti na vedení VVN 2x110 kV V 1227 a V 1228 - Chrást-Rokycany, v místě křížování nové komunikace, nutno vyměnit stávající izolátorové závěsy za dvojité, nosné.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371103264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(i) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 350.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.



**Ing. Václav Šlauf
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov**

Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS

Valbek, spol. s r.o.-stř. Plzeň
Radyňská 21
Plzeň
326 00 Plzeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Plzeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017235

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Litohlavy SO 402, VN, km 0,820 ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro provedení zvýšené bezpečnosti na vedení VN 22 kV - Rokycany-ubytovny dálnice, v místě křížování nové komunikace, nutno provést osazení podpěrných izolátorů s přeponkami.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371103264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(i) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 35.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.



**Ing. Václav Šlauf
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov**

Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS

Valbek, spol. s r.o.-stř. Pízeň
Radyňská 21
Pízeň
326 00 Pízeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Pízeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017234

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Litohlavy SO 403, VN, km 1,080 ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro provedení zvýšené bezpečnosti na vedení VN 2x22 kV - Rz Rokycany-Hrudkovny A a Hrudkovny B, v místě křížování nové komunikace, nutno provést osazení nových izolátorů na 1. betonovém sloupu od příhr. stožáru.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371103264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

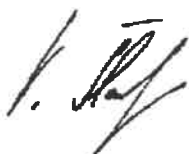
Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasiláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(i) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 35.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.



Ing. Václav Štauf
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov

**Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS**

Valbek, spol. s r.o.-stř. Plzeň
Radyňská 21
Plzeň
326 00 Plzeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Plzeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017231

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Litohlavy SO 404, VN TS Drubežárna, km 0,110-sjezd ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro přeložení stávajícího ú.o. č. RO_6836, TS Litohlavy Drubežárna, nutno provést osazení nového ús. odpojovače mimo trasu nové komunikace(k příhr. stožáru), provést napojení vodičů a provést zvýšenou bezpečnost v místě křížení nové komunikace - mezi TS a nově osazeným ús. odpojovačem.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371103264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(i) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 230.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.



**Ing. Václav Šlauf
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov**

**Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS**

Valbek, spol. s r.o.-stř. Plzeň
Radyňská 21
Plzeň
326 00 Plzeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Plzeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017232

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Litohlavy SO 405, VN, km 0,300 a 0,400 ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro provedení zvýšené bezpečnosti na příhradovém odbočném stožáru vedení VN 2x22 kV Litohlavy-Osek a na 1. betonovém sloupu od odb. příhradového stožáru směr TS Osek-Truhlárna, v místě křížování nové komunikace, nutno osadit na příhradovém stožáru směr ú.o. č. US_RO_2929 a 8715 bezpečnostní závěsy a na betonovém sloupu směr TS Osek-Truhlárna nové podpěrné izolátory.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371103264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(i) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 60.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.



Ing. Václav Štaur
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov

**Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS**

Valbek, spol. s r.o.-stř. Plzeň
Radyňská 21
Plzeň
326 00 Plzeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Plzeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017233

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Osek SO 406, VN, km 3,870 ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro přeložení stávajícího ú.o. č. US_RO_2930, vedení VN 22 kV Osek-Bušovice, provést osazení nového ús. odpojovače mimo trasu nové komunikace, provést napojení vodičů a provést zvýšenou bezpečnost v místě křížení s novou komunikací - mezi novým ús. odpojovačem a příhradovým stožárem.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371 103 264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(í) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 230.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřeshňující tuto dobu.



Ing. Václav Štauf
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov

Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS

Valbek, spol. s r.o.-stř. Plzeň
Radyňská 21
Plzeň
326 00 Plzeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Plzeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017230

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Březina SO 407, VN, km 3,970-4,520 ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro přeložení vedení VN 22 kV, úsek Osek-Březina, nutno provést nové vedení 3x70 mm² AlFe , od stožáru před ú.o. č. US_RO 8538 po betonový sloup u komunikace Nový Dvůr, v celkové délce cca 600 m, betonové opěrné body, v místě křížování s novou komunikací provést zvýšenou bezpečnost.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371103264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(i) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 995.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.



**Ing. Václav Šlauf
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov**

**Stanovisko k žádosti o přeložku
K přeložce zařízení DS**

Valbek, spol. s r.o.-stř. Plzeň
Radyňská 21
Plzeň
326 00 Plzeň 26

ČEZ Distribuce, a.s.
IČ: 27232425, DIČ: CZ27232425

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl B, vložka 1704

Děčín 4 405 02 Teplická 874/8

bank. spojení : Komerční banka 35-4544580267/0100

e-mail: cez@cez.cz, www.cez.cz

Zasílací adresa pro zákazníky: Guldenerova 2577/19 / 303 03 Plzeň

Žadatel:

Valbek, spol. s r.o.

Vaňurova 505/17

Liberec

460 01 Liberec 1

Vaše číslo stanoviska: 8120017229

Zákaznická linka: 840 840 840

ČEZ Distribuce a. s. (dále jen PDS)

Dne 21.10.2008

Vážený žadateli,

Vašemu požadavku o přeložku Osek SO 408, VN, km 4,4 ze dne 23.09.2008 lze vyhovět po splnění následujících podmínek:

Přeložka bude provedena tímto způsobem:

Pro provedení křižovatky vedení VN 22 kV na vývodu Rz Rokycany-Kralovice, v místě křižení nové komunikace, nutno osadit dva nové betonové sloupy (za A dř.), přepojení vodičů a provedení zvýšené bezpečnosti.

Omlouváme se Vám, že v příloze tohoto stanoviska nezasíláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení, jak je uvedeno dále v textu.

Smluvní vztah bude možno uzavřít s žadatelem o přeložku po dodání platného územního rozhodnutí s příslušnou projektovou dokumentací a výpisem z obchodního rejstříku žadatele.

Za účelem uzavření smlouvy o budoucí smlouvě o realizaci přeložky zařízení distribuční soustavy kontaktujte prosím technika ČEZ Distribuce, a.s., p. Supa, tel. 371103264., e-mail: alois.sup@cezdistribuce.cz a dohodněte s ním další postup. Předpokládaná lhůta na zajištění projektové dokumentace je 10 měsíců od uzavření smlouvy o smlouvě budoucí, předpokládaný termín realizace 6 měsíců od podpisu realizační smlouvy.

Děkujeme za pochopení.

Zařízení distribuční soustavy vybudované v rámci přeložky zůstává dle §47 zákona č. 458/2000 Sb. v majetku provozovatele.

Zmíněné úpravy může provést dle §47 zákona č. 458/2000 Sb., ve znění pozdějších předpisů (energetický zákon), pouze provozovatel (vlastník energetického zařízení) na náklady toho kdo přeložku vyvolal. V příloze Vám zasiláme návrh smlouvy o uzavření budoucí smlouvy o realizaci přeložky distribučního zařízení ve 2 vyhotoveních. Pokud s tímto návrhem souhlasíte, tak oba podepsané návrhy zašlete na adresu ČEZ Distribuce, a.s., Guldenerova 19, 303 03, Plzeň (P.O.Box 03) k rukám pan(í) Alois Sup. Obratem Vám zašleme námi potvrzenou smlouvu. Po uzavření smlouvy zahájíme zpracování projektové dokumentace včetně získání stavebního povolení. Následně bude upřesněna výše ceny přeložky a uzavřena smlouva na její úhradu. Po úhradě zálohy bude provedena přeložka zařízení distribuční soustavy a zbylé náklady vyfakturovány po jejím ukončení.

Při úspěšném územním projednání stanoveného technického řešení činí odhad celkových nákladů na přeložku zařízení distribuční soustavy cca 220.000,00 Kč. Výše této ceny bude upřesněna smluvním vztahem.

Platnost stanoviska je do 21.10.2009, pokud v této lhůtě neproběhnou další vzájemná jednání upřesňující tuto dobu.



Ing. Václav Šlauf
Vedoucí oddělení Poskytování sítí oblast Plzeň venkov