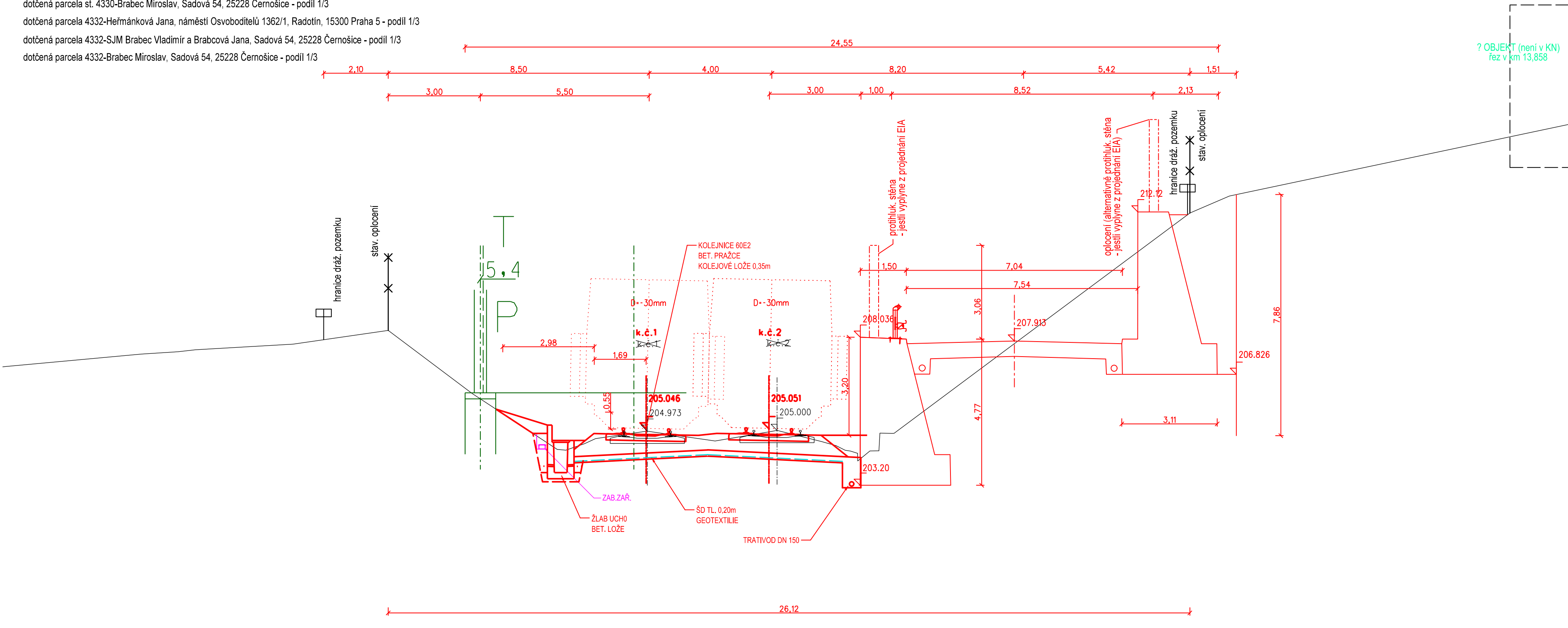


dostavná parcela 6166-Mazová Libuše Mgr., Sadová 52, 25228 Černošice
dostavná parcela st. 4335-Milánské Václaví a Bratřova Jana, Sadová 54, 25228 Černošice - podíl 1/3
dostavná parcela st. 4330-SJM Bratřov Václaví a Bratřova Jana, Sadová 54, 25228 Černošice - podíl 1/3
dostavná parcela 4332-Milánské Václaví a Bratřova Jana, Sadová 54, 25228 Černošice - podíl 1/3
dostavná parcela 4332-SJM Bratřov Václaví a Bratřova Jana, Sadová 54, 25228 Černošice - podíl 1/3
dostavná parcela 4332-SJM Bratřov Václaví a Bratřova Jana, Sadová 54, 25228 Černošice - podíl 1/3

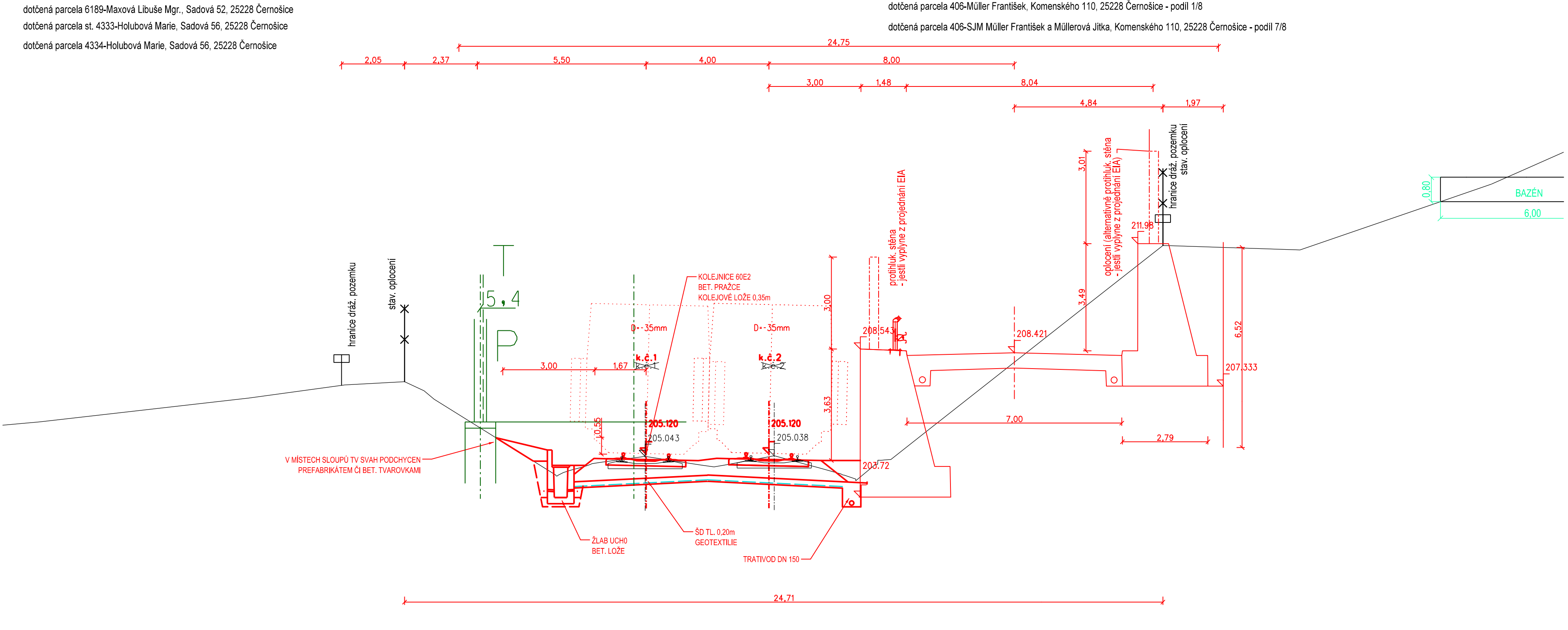
km 13,848 00



Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

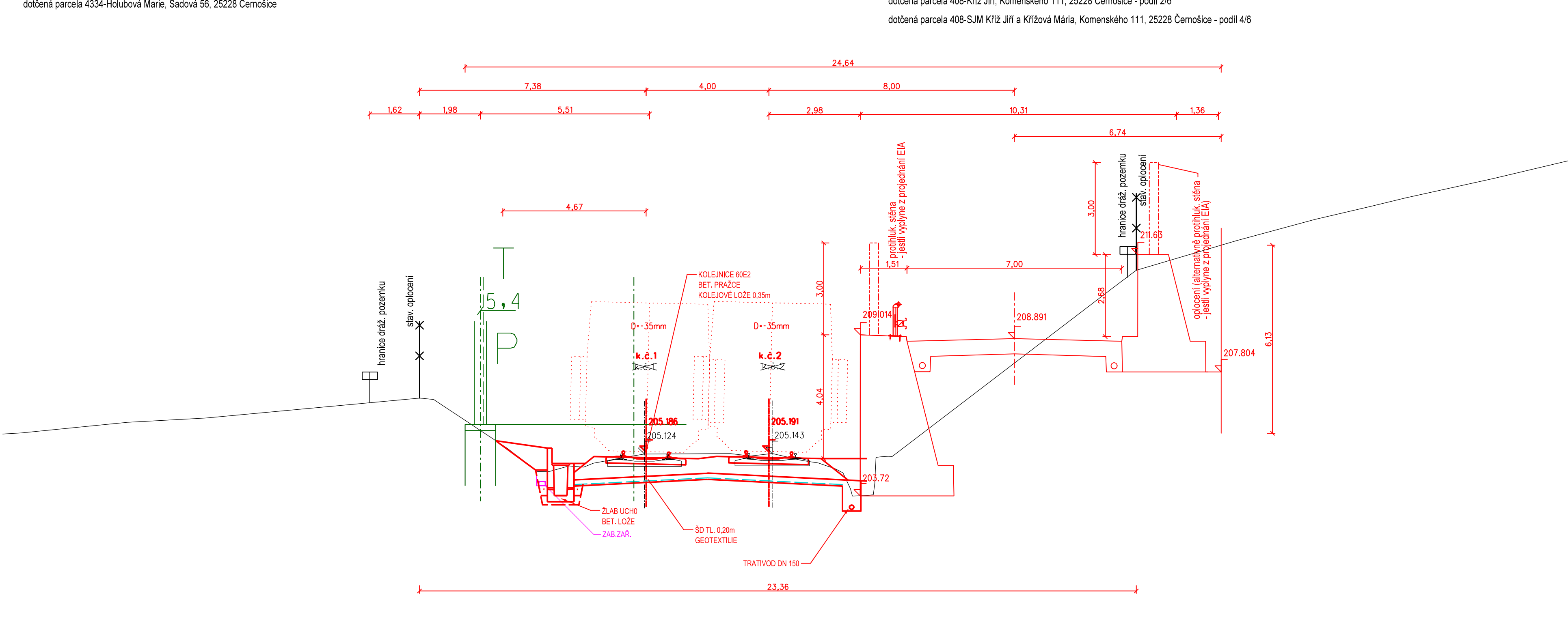
km 13,875 00



Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

km 13,900 00

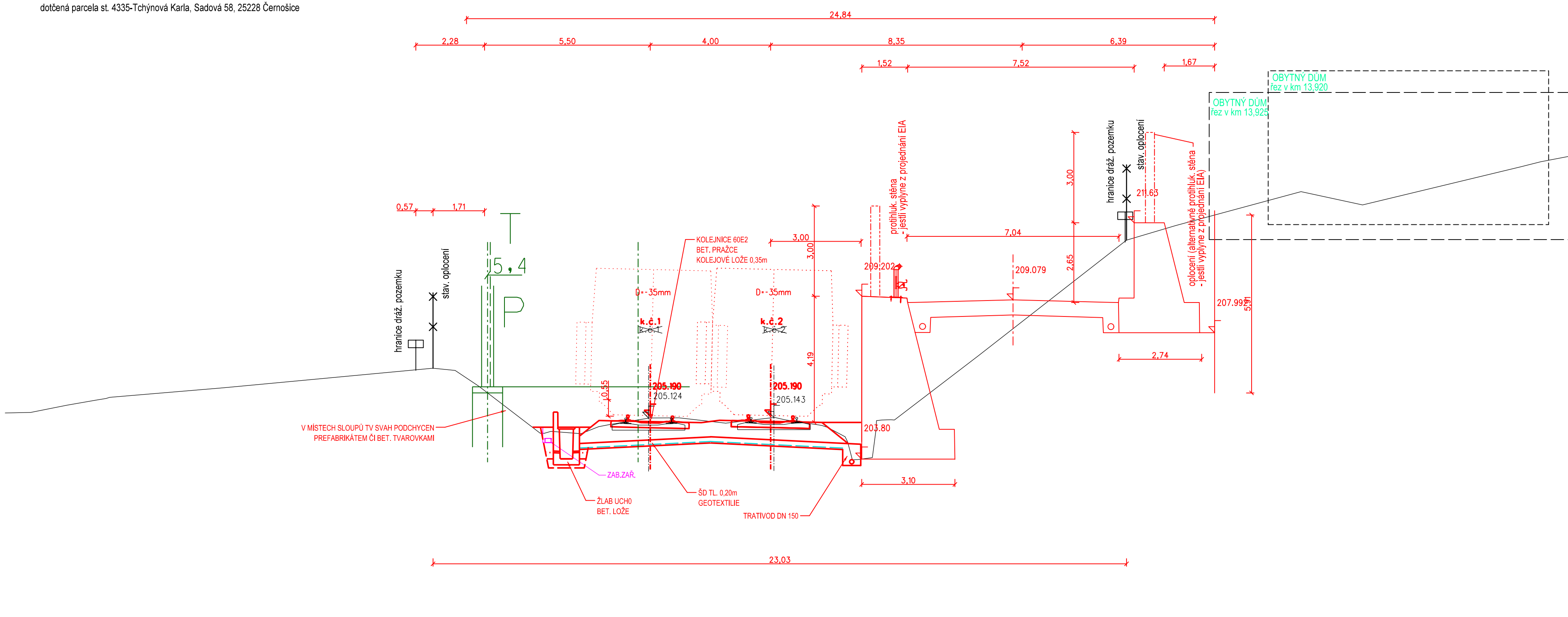


Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

dostavná parcela 404-Rábl František, Komenského 106, 25228 Černošice - podíl 2/40
dostavná parcela 404-Ráblův Marek, Komenského 106, 25228 Černošice - podíl 1/40
dostavná parcela 404-SJM Rábl František a Ráblův Marek, Komenského 106, 25228 Černošice - podíl 1/40
dostavná parcela 4337-Talychová Karel, Sadová 58, 25228 Černošice
dostavná parcela st. 4335-Talychová Karel, Sadová 58, 25228 Černošice

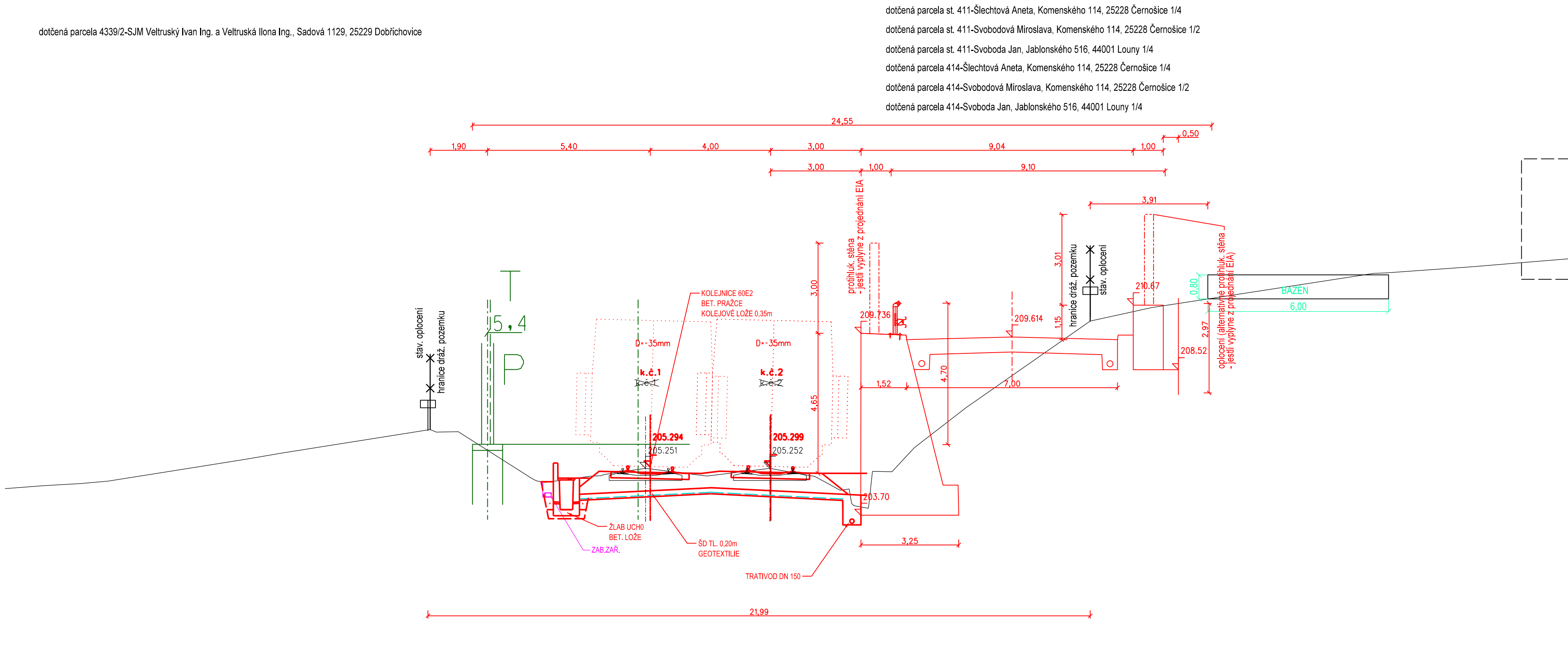
km 13,910 00



Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

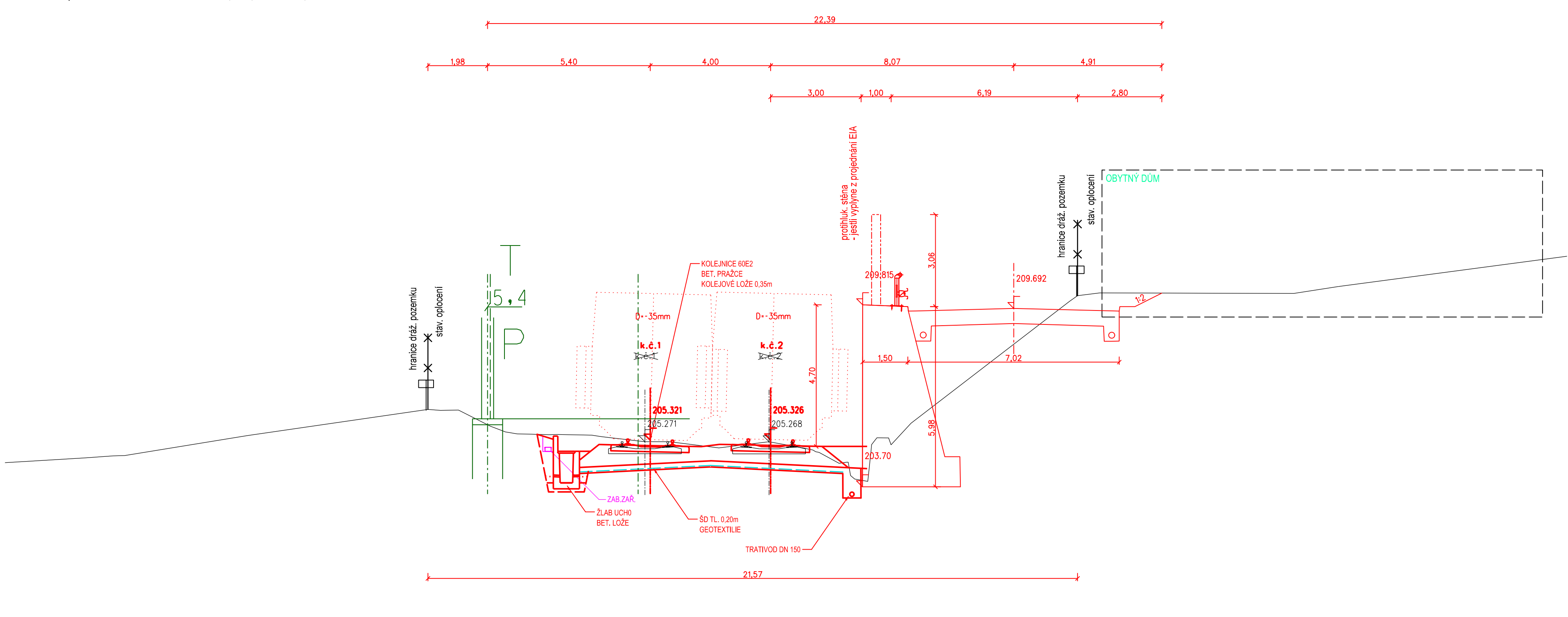
km 13,940 00



Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

km 13,950 00

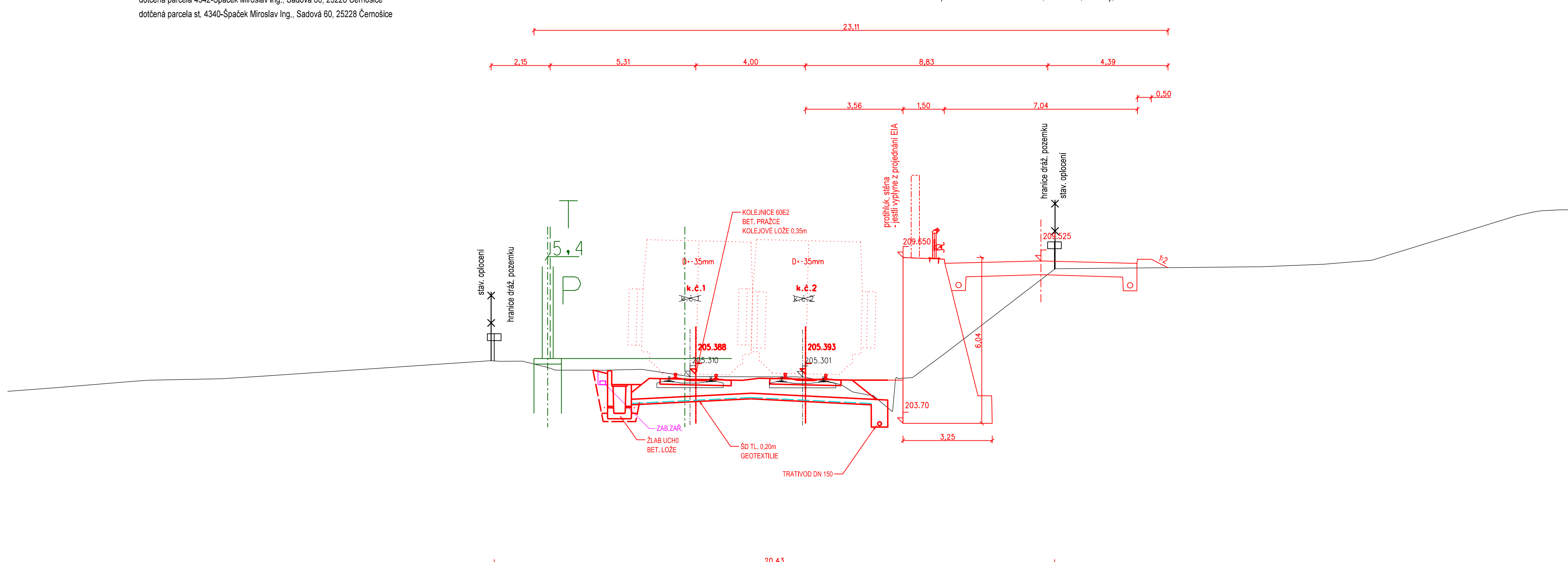


Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

dostavná parcela 4340-Spaček Miroslav Ing., Sadová 60, 25228 Černošice
dostavná parcela st. 4340-Spaček Miroslav Ing., Sadová 60, 25228 Černošice
dostavná parcela 416-Sommerová Jitka, Boreč 99, Hlávky, 26727 Štábele

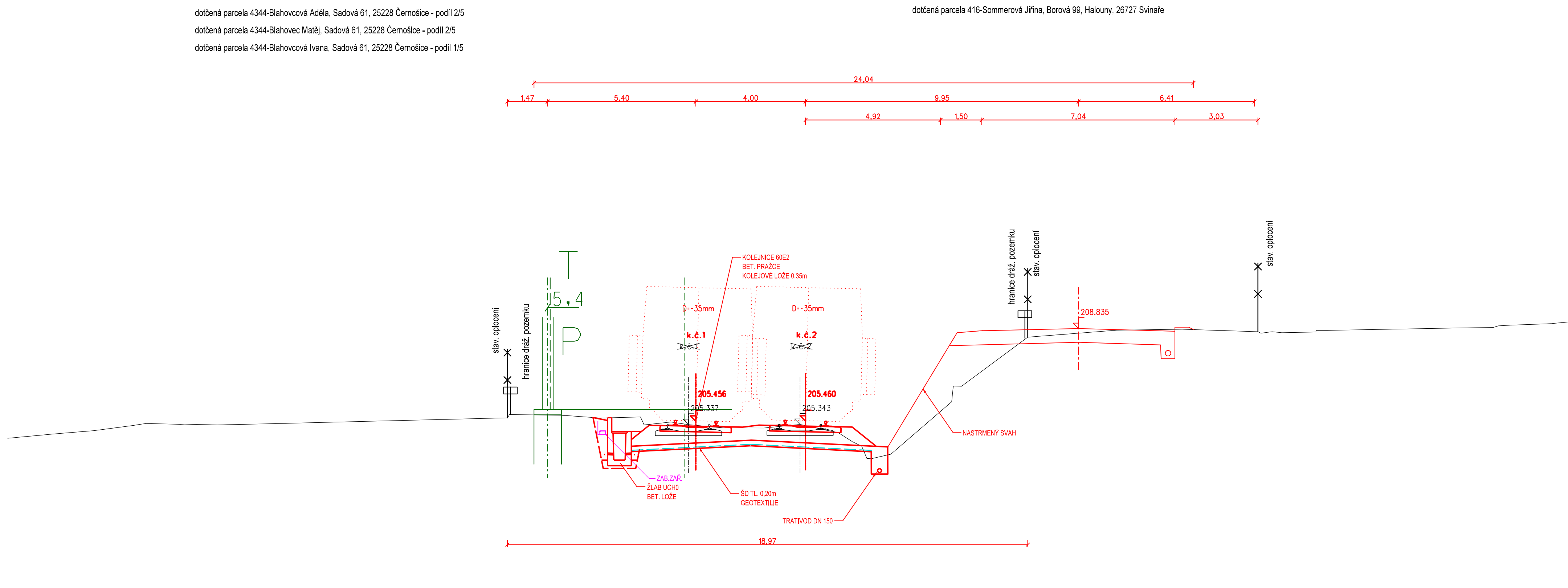
km 13,975 00



Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

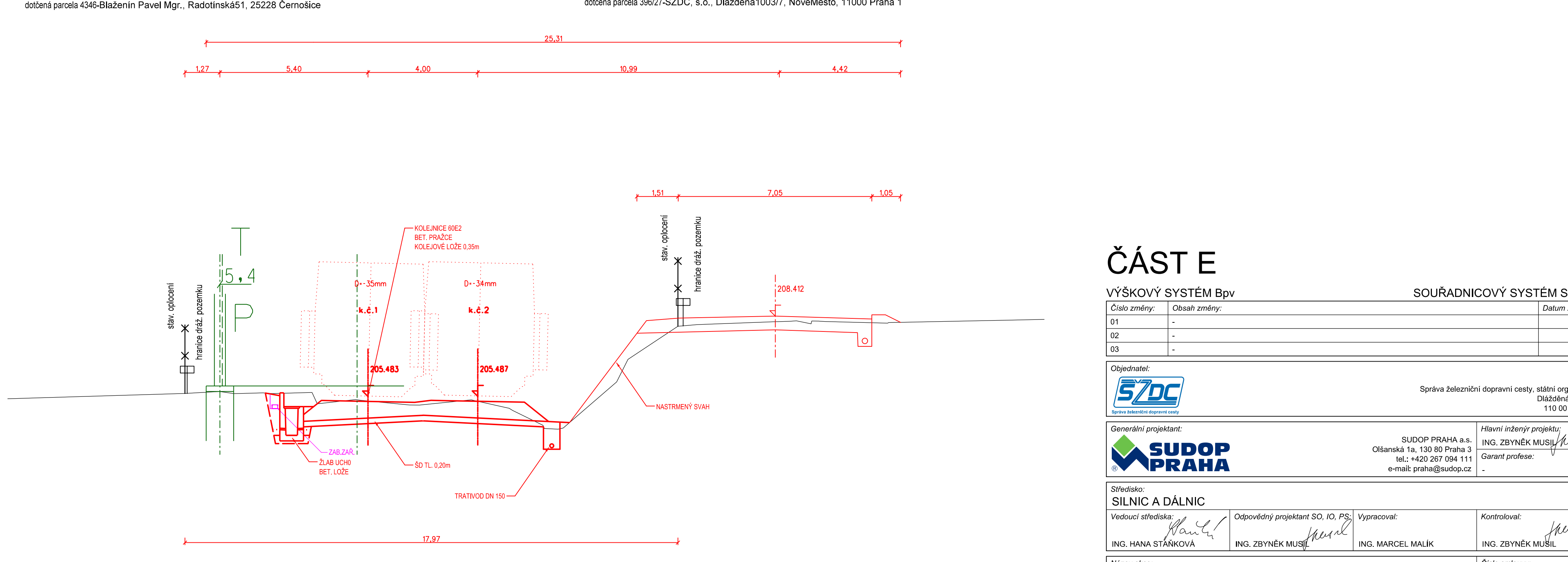
km 14,000 00



Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

km 14,010 00



Závěsy trakčního vedení u koleje č.2
budou součástí inženýrského objektu

SROV. ROVINA 195.0 m

ČÁST E

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	
Číslo změny:	Období změny:	Číslo změny:	Období změny:
B1	-	B1	-
B2	-	B2	-
B3	-	B3	-

Ověřeno:		Správa železniční dopravní cesty, státní organizace	
520C		Odborný útvar	
Generální projektant:		110 00 Praha 1	
SUDOP PRÁHA a.s.		Ing. Zbyněk Malý	
Odborný projektant:		Ing. Zbyněk Malý	
Ing. HANA ŠTÁRKOVÁ		Ing. MARCEL MALÝ	

Stavba:		Kontrola:	
SILNÍČNÍ A DALNÍ		Ing. Zbyněk Malý	
Vedoucí autor:		Ing. Zbyněk Malý	
Ing. HANA ŠTÁRKOVÁ		Ing. MARCEL MALÝ	

Název akce:		Číslo změny:	
Optimalizace tratí Černošice (včetně) - Beroun (mimo),		16 215 202	
Technická studie přílohy II/115		TP	
Číslo:		Datum:	
11/2016		11/2016	

Koordinátní příčné řezy		Číslo část:	
E		E	
Měřítko:		Podob. formát:	
1 : 100		24 A4	

Koordinátní příčné řezy, varianta 3, část 2		2.3.2	
---	--	-------	--