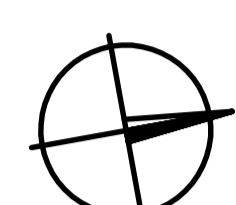
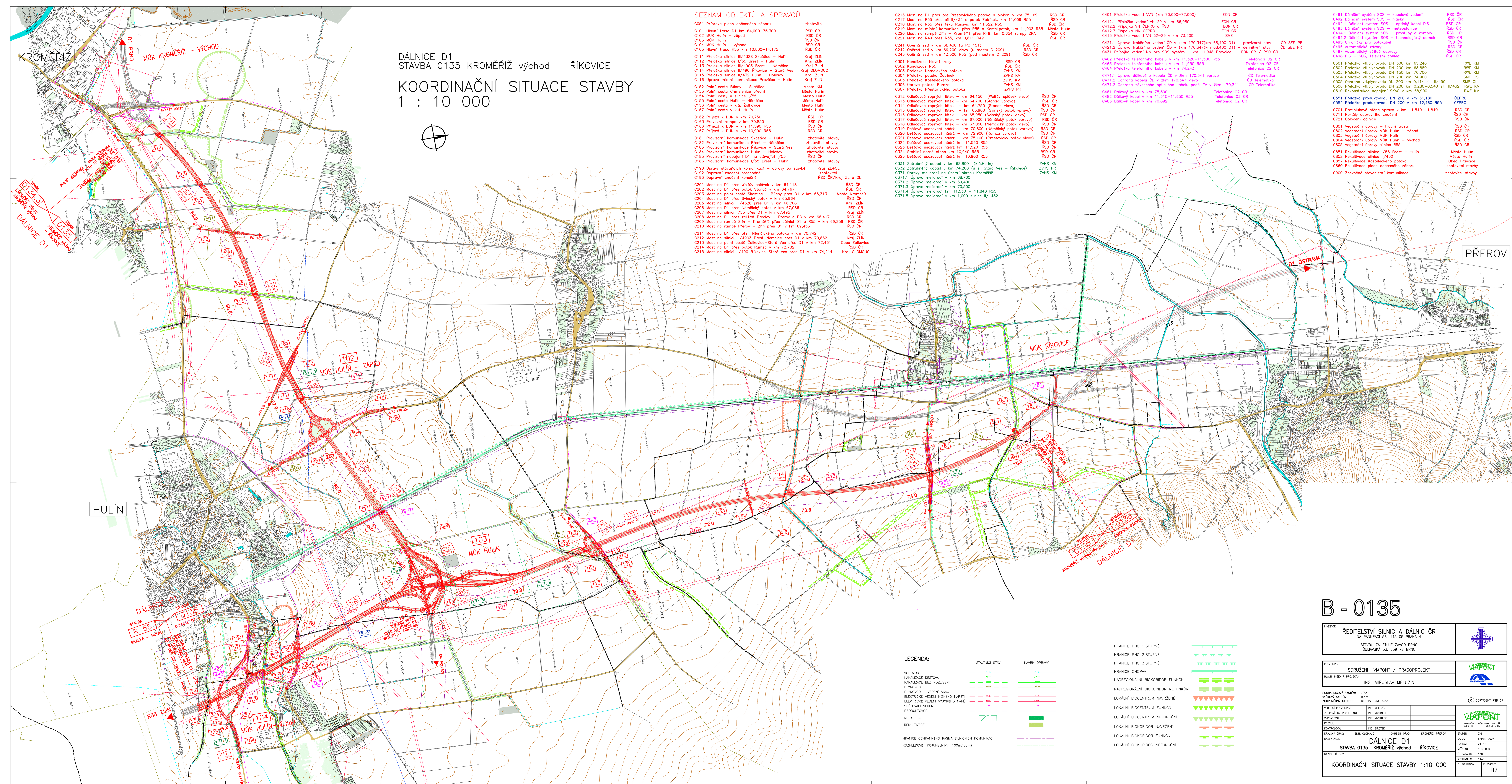


DÁLNIČE D1  
STAVBA O135 KROMĚŘIŽ východ – ŘÍKOVICE  
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY  
1 : 10 000



SEZNAM OBJEKTŮ A SPRÁVCŮ

C051 Příprava ploch dotazného zboru	zhotovitel	C216 Most na D1 přes přítok Přestavického potoka a biokor. v km 75,169	RSD ČR	C401 Přeložka vedení VN (km 70,000-72,000)	EON ČR	C481 Dálkový systém SOS – kabelové vedení	RSD ČR
C101 Hlavní trasa D1 km 64,000-75,300	RSD ČR	C217 Most na R55 přes sil II/432 a potok Závratěv, km 11,009 R55	RSD ČR	C412.1 Přeložka vedení VN 29 v km 66,980	EON ČR	C482 Dálkový systém SOS – kabelové vedení	RSD ČR
C102 MOK Hulín – západ	RSD ČR	C218 Most na R55 přes reku Rusovou, km 11,522 R55	RSD ČR	C412.2 Přeložka VN ČEPKO a RSD	EON ČR	C483 Dálkový systém SOS – optický kabel DIS	RSD ČR
C103 MOK Hulín – východ	RSD ČR	C219 Most na místě komunikace přes R55 a Kotelovský potok, km 11,903 R55	Město Hulín	C412.3 Přeložka VN ČEPKO	EON ČR	C484 Dálkový systém SOS – mediální kabel	RSD ČR
C104 Hlavní trasa RSD km 10,800-14,175	RSD ČR	C220 Most na roměk Zín – Kroměříž přes R49, km 0,654 romy D24	RSD ČR	C421.1 Oprava trakčního vedení ČD v žm 170,347(km 68,400 D1)	SME	C485 Dálkový systém SOS – technický a domok	RSD ČR
C111 Přeložka silnice II/4328 Skatčice – Hulín	Kraj ZLÍN	C221 Most na R49 přes R55, km 0,611 R49	RSD ČR	C421.2 Oprava trakčního vedení ČD v žm 170,347(km 68,400 D1) – definitivní stav	EON ČR / RSD ČR	C486 Automatické zábrany	RSD ČR
C112 Přeložka silnice I/55 Břest – Hulín	Kraj ZLÍN	C241 Opěrná zeď v km 68,430 (u PC 161)	RSD ČR	C431 Přípojka vedení NN pro SOS systém – km 11,948 Practione	EON ČR / RSD ČR	C487 Automatické zábrany	RSD ČR
C113 Přeložka silnice II/4903 Břest – Němčice	Kraj ZLÍN	C242 Opěrná zeď v km 69,200 vjezd (u mostu C 209)	RSD ČR	C482 Přeložka telefonního kabelu v km 11,320-11,500 R55	Telefonica O2 ČR	C488 Automatické zábrany	RSD ČR
C114 Přeložka silnice II/490 Ríkovice – Stará Ves	Kraj OLOMOUČ	C301 Kanalizační hlavní trasy	RSD ČR	C483 Přeložka telefonního kabelu v km 11,950 R55	Telefonica O2 ČR	C489 DIS – SOS, telefonní doměk	RSD ČR
C115 Přeložka silnice II/432 Hulín – Holešív	Kraj ZLÍN	C302 Kanalizační R55	RSD ČR	C471.1 Oprava dálkového kabelu ČD v žm 170,341 vjezd	ČD Telekomika	C501 Přeložka vltiplynovodu DN 300 km 65,240	RWE KM
C116 Oprava místní komunikace Practione – Hulín	Kraj ZLÍN	C303 Přeložka Němčického potoka	ZVHS KM	C471.2 Ochrana závěsu ČD v žm 170,347 vjezd	ČD Telekomika	C502 Přeložka vltiplynovodu DN 200 km 68,880	RWE KM
C152 Polní cesta Blány – Skatčice	Město KM	C304 Přeložka Kosteleckého potoka	ZVHS KM	C471.2 Ochrana zvláštního optického kabelu podél TV v žm 170,341	ČD Telekomika	C503 Přeložka vltiplynovodu DN 150 km 70,700	SMP OS
C153 Polní cesta Chmelnicová přední	Město Hulín	C308 Oprava potoka Rumza	ZVHS KM	C481 Dálkový kabel v km 75,500	Telefonica O2 ČR	C504 Přeložka vltiplynovodu DN 200 km 74,900	RSD ČR
C154 Polní cesta u silnice I/55	Město Hulín	C307 Přeložka Přestavického potoka	ZVHS PR	C482 Dálkový kabel v km 11,315-11,950 R55	Telefonica O2 ČR	C505 Dálkový vltiplynovodu DN 200 km 81,14 sil II/490	SMP OS
C155 Polní cesta Hulín – Němčice	Město Hulín	C312 Odlučovací napojení itálie – km 64,150 (Wolfová spojka vlevo)	RSD ČR	C483 Dálkový kabel v km 70,892	Telefonica O2 ČR	C506 Přeložka vltiplynovodu DN 200 km 0,280-0,540 sil II/432	RWE KM
C156 Polní cesta v k.á. Závratěv	Město Hulín	C313 Odlučovací napojení itálie – km 64,700 (Stonáč vjezd)	RSD ČR	C651 Přeložka produktovodu DN 300 v km 61,180	ČEPKO	C507 Přeložka vltiplynovodu DN 200 km 14,460 R55	ČEPKO
C157 Polní cesta v k.á. Hulín	Město Hulín	C314 Odlučovací napojení itálie – km 64,700 (Stonáč vjezd)	RSD ČR	C701 Protihluková stěna vjezd v km 11,540-11,840	RSD ČR	C711 Poutkový dopravní znanění	RSD ČR
C162 Přijezd k DUN v km 70,750	RSD ČR	C315 Odlučovací napojení itálie – km 65,950 (Svinský potok vjezd)	RSD ČR	C721 Opatření obilnice	RSD ČR	C801 Vegetační úpravy – hlavní trasa	RSD ČR
C163 Projezd rampa v km 70,850	RSD ČR	C316 Odlučovací napojení itálie – km 67,000 (Němčický potok vjezd)	RSD ČR	C802 Vegetační úpravy MOK Hulín – západ	RSD ČR	C803 Vegetační úpravy MOK Hulín – východ	RSD ČR
C166 Přijezd k DUN v km 11,200 R55	RSD ČR	C317 Odlučovací napojení itálie – km 67,000 (Němčický potok vjezd)	RSD ČR	C804 Vegetační úpravy MOK Hulín – západ	RSD ČR	C805 Vegetační úpravy silnice R55	RSD ČR
C167 Přijezd k DUN v km 10,900 R55	RSD ČR	C318 Odlučovací napojení itálie – km 70,600 (Němčický potok vjezd)	RSD ČR	C821 Rekonstrukce silnice I/55 Břest – Hulín	Město Hulín	C851 Rekonstrukce silnice I/432	Město Hulín
C181 Provozní komunikace Skatčice – Hulín	zhotovitel stavby	C319 Dětřevé usazovací nádrží – km 70,600 (Němčický potok vjezd)	RSD ČR	C852 Rekonstrukce silnice II/432	Město Hulín	C857 Rekonstrukce Kosteleckého potoka	zhotovitel stavby
C182 Provozní komunikace Břest – Němčice	zhotovitel stavby	C320 Dětřevé usazovací nádrží – km 72,800 (Rumza vjezd)	RSD ČR	C860 Rekonstrukce ploch dotazného zboru	zhotovitel stavby	C900 Zpěvnická staveništní komunikace	zhotovitel stavby
C183 Provozní komunikace Ríkovice – Stará Ves	zhotovitel stavby	C321 Dětřevé usazovací nádrží – km 75,100 (Přestavický potok vjezd)	RSD ČR				
C184 Provozní komunikace Hulín – Holešív	zhotovitel stavby	C322 Dětřevé usazovací nádrží – km 11,590 R55	RSD ČR				
C185 Provozní napojení D1 na stávající I/55	RSD ČR	C323 Dětřevé usazovací nádrží – km 11,520 R55	RSD ČR				
C186 Provozní komunikace I/55 Břest – Hulín	zhotovitel stavby	C324 Dálková linie státní km 10,940 R55	RSD ČR				
C190 Oprava stávajících komunikací + opravy po stavbě	Kraj ZL+OL	C325 Dětřevé usazovací nádrží – km 10,000 R55	RSD ČR				
C192 Dopravní znanění plovákové	zhotovitel	C331 Zatravněný odpis v km 68,800 (k.á.Hulín)	ZVHS KM				
C193 Dopravní znanění konkrétní	RSD ČR/Kraj ZL a OL	C332 Zatravněný odpis v km 74,200 (u all Stará Ves – Říkovice)	ZVHS PR				
C201 Most na D1 přes Wolfová spojka v km 64,118	RSD ČR	C371 Oprava meliorací na hranici okresu Kroměříž	RSD ČR				
C202 Most na D1 přes potok Stonáč v km 64,707	RSD ČR	C371.1 Oprava meliorací v km 68,700	RSD ČR				
C203 Most na polní cestě Skatčice – Blány přes D1 v km 65,313	Město Kroměříž	C371.2 Oprava meliorací v km 69,400	RSD ČR				
C204 Most na D1 přes Svinský potok v km 65,954	Kraj ZLÍN	C371.3 Oprava meliorací v km 70,500	RSD ČR				
C205 Most na silnici II/4328 přes D1 v km 66,748	Kraj ZLÍN	C371.4 Oprava meliorací km 11,530 – 11,840 R55	RSD ČR				
C206 Most na D1 přes Němčický potok v km 67,086	RSD ČR	C371.5 Oprava meliorací v km 1,000 silnice II/432	RSD ČR				
C207 Most na silnici I/55 přes D1 v km 67,485	RSD ČR						
C208 Most na D1 přes železnici Břestlav – Přerov a PC v km 68,417	RSD ČR						
C209 Most na rampě Hulín – Kroměříž přes dálnici D1 a R55 v km 69,259	RSD ČR						
C210 Most na rampě Přerov – Zín přes D1 v km 69,423	RSD ČR						
C211 Most na D1 přes přítok Němčického potoka v km 70,742	Kraj ZLÍN						
C212 Most na silnici II/4903 Břest-Němčice přes D1 v km 70,862	Kraj ZLÍN						
C213 Most na polní cestě Závratěv-Stará Ves přes D1 v km 72,431	Obec Závratěv						
C214 Most na D1 přes potok Rumza v km 72,782	RSD ČR						
C215 Most na silnici II/490 Ríkovice-Stará Ves přes D1 v km 74,214	Kraj OLOMOUČ						



LEGENDA:

LEGENDA:	STÁVAJÍCÍ STAV	NÁVRH OPRAVY
VODOVOD	[Symbol]	[Symbol]
KANALIZACE DĚSTIVA	[Symbol]	[Symbol]
KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ	[Symbol]	[Symbol]
PLYNOVOD	[Symbol]	[Symbol]
PLYNOVOD – VEDENÍ SKAOK	[Symbol]	[Symbol]
ELEKTRICKÉ VEDENÍ NÍZKÉHO NAPĚTÍ	[Symbol]	[Symbol]
ELEKTRICKÉ VEDENÍ VYSOKÉHO NAPĚTÍ	[Symbol]	[Symbol]
SOLÉNOVÁ VEDENÍ	[Symbol]	[Symbol]
PRODUKTOVOD	[Symbol]	[Symbol]
MELIORACE	[Symbol]	[Symbol]
REKULTIVACE	[Symbol]	[Symbol]
HRANICE OCHRANĚNÉHO PÁSMU SILNIČNÍCH KOMUNIKACÍ	[Symbol]	[Symbol]
ROZHLÍDEVOU TROUHĚLNÍKY (100m/55m)	[Symbol]	[Symbol]

HRANICE PHO 1.STUPNĚ

HRANICE PHO 2.STUPNĚ

HRANICE PHO 3.STUPNĚ

HRANICE CHOPAV

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ

NADREGIONÁLNÍ BIOKORIDOR NEFUNKČNÍ

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM NAVRŽENÍ

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM FUNKČNÍ

LOKÁLNÍ BIOCENTRUM NEFUNKČNÍ

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR NAVRŽENÍ

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR FUNKČNÍ

LOKÁLNÍ BIOKORIDOR NEFUNKČNÍ

**B - 0135**

INVESTOR: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR  
NA PANKRACI 56, 145 05 PRAHA 4

STAVBA ŽELEZNICE ZÁVOD BRNO  
SUMARSKÁ 33, 659 77 BRNO

PROJEKTANT: SDRUŽENÍ VIAPONT / PRAGOPROJEKT

HLAVNÍ INŽENÉR PROJEKTU: ING. MIROSLAV MELUZIN

SOUBŘADNOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.č.č. GEOS BRNO s.r.o.

VEDOUcí PROJEKTANT: ING. MELUZIN  
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. MELUZIN  
OPRAVKOVATEL: ING. MELUZIN

PROJEKTOVÝ SYSTÉM: DALNIČE D1  
STAVBA O135 KROMĚŘIŽ východ – ŘÍKOVICE

KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY 1:10 000

STAVBA 25  
SRPEN 2007  
PRVNÍ 21. XI.  
MĚŘENÍ 1:10 000  
Č. ŽELEZNIČNÍ 1308  
MĚŘENÍ Č. 114  
PŘEVZETU

B2