

C.1	Objekty přípravy staveniště
SO 005	Příprava území
SO 023	Smrtoní mímání zářezí pro město Rakovník
SO 055	Staveništní komunikace km 0,240 - 0,720 vlevo
SO 056	Staveništní komunikace km 0,880 - 1,530 vlevo
SO 057	Staveništní komunikace km 1,600 - 1,860 vlevo
C.2	Pozemní komunikace
SO 105	Silnice II/229 - km 0,000 - 0,140 (B3) a km 0,500 - 0,230 (Lánská)
SO 106	Silnice II/229A - km 0,140 - 1,460 (B3)
SO 107	Silnice II/229A - km 1,460 - 1,640 (B3)
SO 125	Propojení B3 - Pražská
SO 126	Silnice II/227 - km 0,000 - 0,160, úprava vlnu
SO 135	MK v km 0,160 - připojení Káldova
SO 136	MK v km 1,450 - připojení Lužerská
SO 145	MK v km 1,140 - prozatím
SO 146	MK v km 1,640 - prozatím
SO 147	Stěhy
SO 155	Chodníky v km 0,500
SO 156	Chodníky v km 0,750
SO 157	Chodníky v km 1,500
SO 175	Dopravní zařízení
SO 185	Dopravní zařízení
SO 195	Návrhové opatření


C.3	Moty a zá
SO 211	Most na skici II/229A (B3) v km 1,575 plus skici II/227 (Pražská)
SO 251	Zařezí zářezí podél chodníku (Lánská)
C.4	Vodohospodářské objekty
SO 315	Dešťová kanalizace Lánská
SO 316	Dešťová kanalizace Káldova
SO 317	Dešťová kanalizace Lužerská
SO 318	Dešťová kanalizace km 1,6
SO 319	Přetlačovací nádrž km 1,020 - Europort
SO 320	Přetlačovací nádrž km 0,870 - Ranc
SO 321	Přetlačovací nádrž km 1,530 - Ranc
SO 328	Úprava na vodotěsnosti ulice Pražská
SO 335	Přetlačovací nádrž km 0,750
SO 336	Přetlačovací nádrž km 0,820

C.5	Objekty elektro a sdělovací
SO 427	Přetlačovací nádrž km 1,440-1,540
C.6	Plynovody a produktovody
SO 531	Plynovod VTL plynovod DN 200 v km 0,550 (Lánská)
SO 532	Plynovod VTL plynovod DN 200 v km 0,070 (připojení Káldova)
SO 533	Ochrana VTL plynovod DN 150 v km 0,021
SO 534	Plynovod VTL plynovod DN 200 - km 1,4 - 1,7
C.7	Úprava území
SO 805	Vegetační úpravy
SO 815	Rekultivace ploch dočasného zboru
SO 825	Rekultivace stávající silnice II/229 v km 0,07

Legenda:			
—	vodohospodářské objekty	—	kanalizace
—	objekty elektro a sdělovací	—	veřejné osvětlení
—	plynovody a produktovody	—	zabezpečovací kabel podzemní
—	rekultivace a úprava vegetačních	—	zabezpečovací kabel nadzemní
—	a záborových ploch	—	sdělovací kabel podzemní
—	stávající zaměření	—	sdělovací kabel nadzemní
—	katastr	—	silnoproudý kabel VN nadzemní
—	související SO	—	silnoproudý kabel VN nadzemní
—	zářez	—	silnoproudý kabel NN nadzemní
—	násyp	—	silnoproudý kabel NN nadzemní
—	vozovka	—	plynovod NT
—	chodník	—	plynovod ST
—	zeleň	—	plynovod VT
—	krajnice	—	vodovod
—	zpevněný příkop	—	teplovod
—	palisády, zdi	—	optický kabel
—	nepojizdný ostrůvek	—	
—	prstenec OK	—	zařízení staveniště

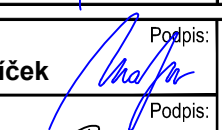
Změna:	Název změny:	Datum:	Provedl:	Podpis:

Investor:		Investiční doložit:
Středočeský kraj KRAJSKÝ ÚŘAD	Středočeský kraj 150 21 Praha 5	METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136 170 00 Praha 7

METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 162/136 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. Vladimír Seidl tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		Souprava čísel:
---	---	-----------------

HP: Ing. Martin Matějčák tel.: 296 154 151 Štípek: PDPS	Podpis:  Název a úřad dle: II/229 Rakovník, připojení na II/237 (obchvat města, trasa B3)
---	--

Zpracovatelství úprav: hl.: 296 154 247 Výkres: úprava:  Ing. Petr Zobal	Název úpravy: S60 - dopravních staveb Výkres: úprava:  Ing. Martin Matějčák	Název úpravy: SITUACNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY	C. C.2
--	---	--	--------

Odpovědný projektant: Ing. Martin Matějčák Výkres: úprava:  Hana Ranochová	Název úpravy: KOORDINAČNÍ SITUACE - 2.díl	Změna:
--	--	--------

Štá: V20/2039 Podl: 12x A4 Měřítko: 1:1000 Číslo příl.: 002	Číslo příl.: 002
--	------------------