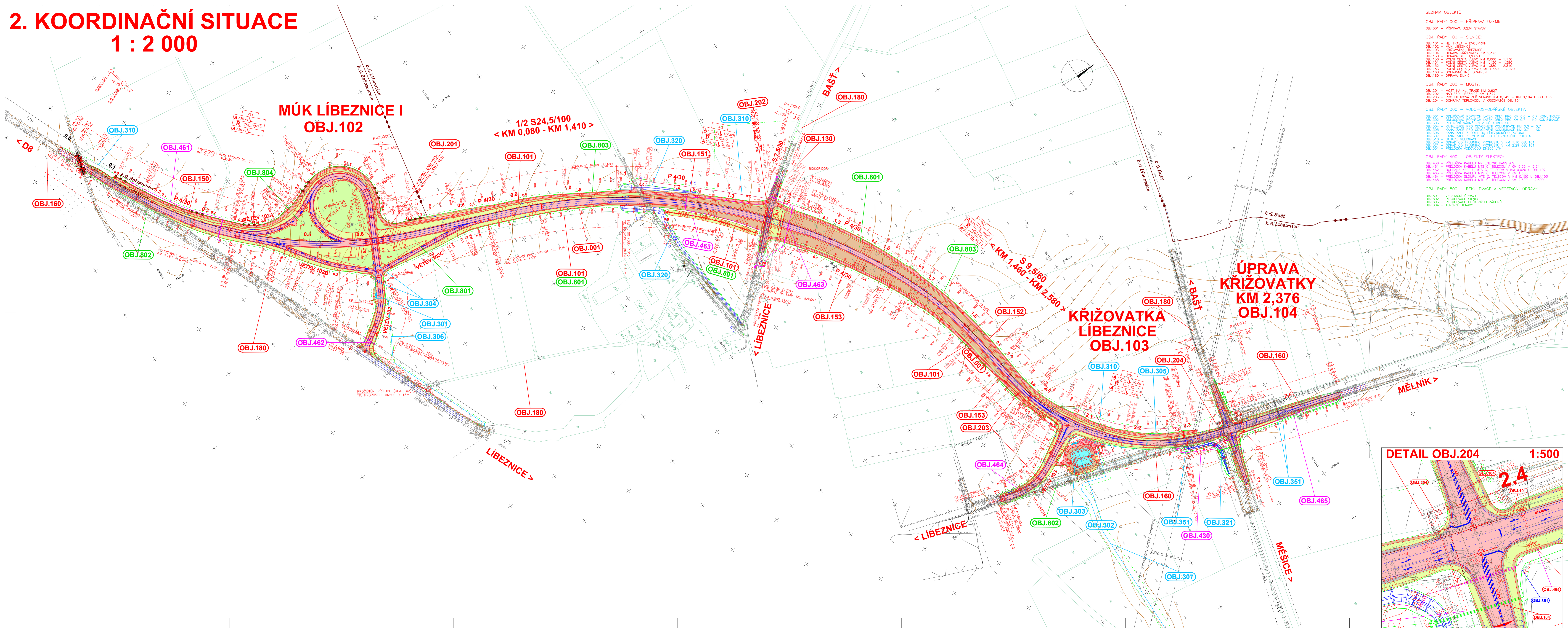


2. KOORDINAČNÍ SITUACE 1 : 2 000



SEZNAM OBJEKTŮ:

OBJ. RÁDY 000 – PŘÍPRAVA OZEMI:
 OBJ.001 – PŘÍPRAVA OZEMI STAVBY

OBJ. RÁDY 100 – SILNICE:
 OBJ.101 – HL. TRASA – DVOUPRŮH
 OBJ.102 – HL. LÍBEZNICE
 OBJ.103 – KŘÍŽOVATKA LÍBEZNICE
 OBJ.104 – ÚPRAVA KŘÍŽOVATKY KM 2,376
 OBJ.105 – ÚPRAVA SILNICE
 OBJ.106 – PŮLNÍ CESTA VLEVO KM 0,000 – 1,330
 OBJ.107 – PŮLNÍ CESTA VLEVO KM 1,330 – 1,380
 OBJ.108 – PŮLNÍ CESTA VLEVO KM 1,380 – 2,310
 OBJ.109 – PŮLNÍ CESTA VPRAVO KM 1,380 – 2,000
 OBJ.110 – DOPRAVNÍ OPATŘENÍ
 OBJ.111 – OCHRANA SILNICE

OBJ. RÁDY 200 – MOSTY:
 OBJ.201 – MOST NA HL. TRASE KM 0,827
 OBJ.202 – NAGLEZD LÍBEZNICE KM 1,377
 OBJ.203 – MOSTILKOVKA ŽELEZNICE KM 0,142 – KM 0,194 U OBJ.103
 OBJ.204 – OCHRANA TĚLOVODŮ V KŘÍŽOVATCE OBJ.104

OBJ. RÁDY 300 – VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY:
 OBJ.301 – DODÁVKAČ ROPNÝCH LÁTEK OBJ.1 PRO KM 0,0 – 0,7 KOMUNIKACE
 OBJ.302 – DODÁVKAČ ROPNÝCH LÁTEK OBJ.2 PRO KM 0,7 – 0,7 KOMUNIKACE
 OBJ.303 – RETENÍČNÍ NÁDRŽ PŮL V KŮ KOMUNIKACE
 OBJ.304 – KANALIZACE PRO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,0 – 0,7
 OBJ.305 – KANALIZACE PRO ODVODNĚNÍ KOMUNIKACE KM 0,7 – 0,7
 OBJ.306 – KANALIZACE Z OBJ.1 DO LÍBEZNICKÉHO POTOČKA
 OBJ.307 – KANALIZACE Z OBJ.2 DO LÍBEZNICKÉHO POTOČKA
 OBJ.308 – KANALIZACE Z OBJ.3 DO LÍBEZNICKÉHO POTOČKA
 OBJ.309 – DOPRAVA DO TRUBNÍHO PŘÍPUSTU V KM 1,10 OBJ.101
 OBJ.310 – DOPRAVA DO TRUBNÍHO PŘÍPUSTU V KM 2,29 OBJ.101
 OBJ.311 – PŘELOŽKA VODOVODU DN200 LTR.

OBJ. RÁDY 400 – OBJEKTY ELEKTRO:
 OBJ.430 – PŘELOŽKA KABELU NN ENERGETIKAS A.S.
 OBJ.431 – PŘELOŽKA KABELU MTS Č. TELECOM V KM 0,000 – 0,34
 OBJ.432 – OCHRANA KABELU MTS Č. TELECOM V KM 0,000 U OBJ.102
 OBJ.433 – PŘELOŽKA KABELU MTS Č. TELECOM V KM 0,150 U OBJ.103
 OBJ.434 – PŘELOŽKA KABELU MTS Č. TELECOM V KM 2,300 – 2,800
 OBJ.435 – PŘELOŽKA KABELU MTS Č. TELECOM V KM 2,300 – 2,800

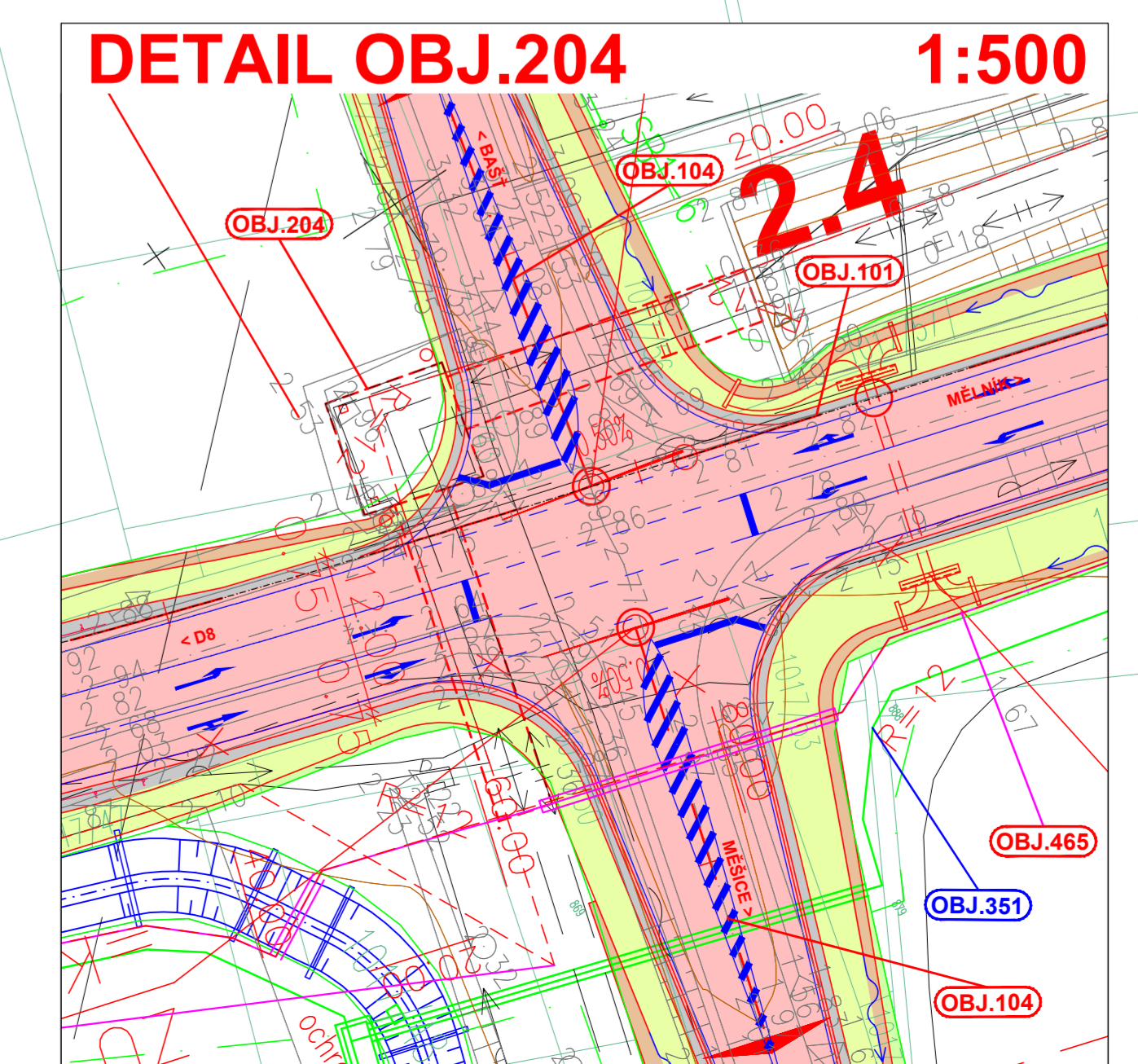
OBJ. RÁDY 800 – REKULTIVACE A VEGETAČNÍ ÚPRAVY:
 OBJ.801 – VEGETAČNÍ ÚPRAVY
 OBJ.802 – REKULTIVACE SILNICE
 OBJ.803 – REKULTIVACE DOPRAVNÍHO ZABORU
 OBJ.804 – TERÉNNÍ ÚPRAVY

LEGENDA:

	VOZOVKA		REKULTIVACE SILNICE
	NÁŠYP		RETENÍČNÍ NÁDRŽ
	VÝKOP		CYKLOSTEŽKA
	OPRAVA POKROCHU STAV. VOZOVKY		CYKLOSTEŽKA VÝHLED
	POLOVEGETAČNÍ TŮRNICE		

POZNÁMKY:
 I. ZÁKRESY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:
 JSOU PROVĚZENY DLE PODKLADŮ PŘÍSLUŠNÝCH SPRÁVČŮ. PŘED ZAHLAŠENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ JEJICH Ověřit A VYTIŠTĚNÍ V CÍLEM ZÁKONEM UZEMNÍ STAVBY.

II. OCHRANNÁ A BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA:
 Ochranné pásmo silnice a dálnice jsou dle zákona č. 13/1997 Sb. §30 následující:
 OSTATNÍ SILNICE I. TR., MK I. TRIF. 50 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)
 SILNICE II. a III. TR. a MK II. TR. 15 m (od osy vozovky nebo osy přílehlého jízdního pásu)
 Ochranné pásmo sítě vodních stavebních sítí jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §46 následující:
 Elektro nadzemní vedení 15 m (od krajního vodiče)
 Elektro podzemní vedení 1,5 m (od krajního vodiče)
 SÍŤOVACÍ KABELOVÁ VEDENÍ MÍSTNÍ I. (BALKOVÁ) 1,5 m (od krajního vodiče)
 SILNOPRŮDĚ VEDENÍ DO 110 kV VČETNĚ 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
 Ochranné pásmo vodovodních řadů a kanalizačních stok jsou dle zákona č. 274/2001 Sb. §23 následující:
 VODOVODNÍ POTRUBÍ DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje potrubí)
 KANALIZACE DO DN 500 VČETNĚ 1,5 m (od okraje stoku)
 Ochranné pásmo plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §68 následující:
 NTL a STL PŮLNIVODŮV 1 m (od pásového)
 Ochranné pásmo zařízení, které slouží pro výrobu a rozvod tepla jsou dle zákona č. 458/2000 Sb. §87 následující:
 ZAŘÍZENÍ NA VÝROBU A ROZVOD TEPELNÉ ENERGIE 2,5 m (od vnějšího povrchu potrubí)
 VÝMĚNIKOVÉ STANICE 2,5 m (od pásového stanice)



Zhotovitel: Sdružení I/9 Libeznice - obchvat Dubečská 3238, 100 00 Praha 10

Projektant a koordinátor RDS: PRAGOPROJEKT, a.s. K Ryšánci 1668/16, 147 54, Praha 4

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR Čerčanská 2023/12, 140 00, Praha 4