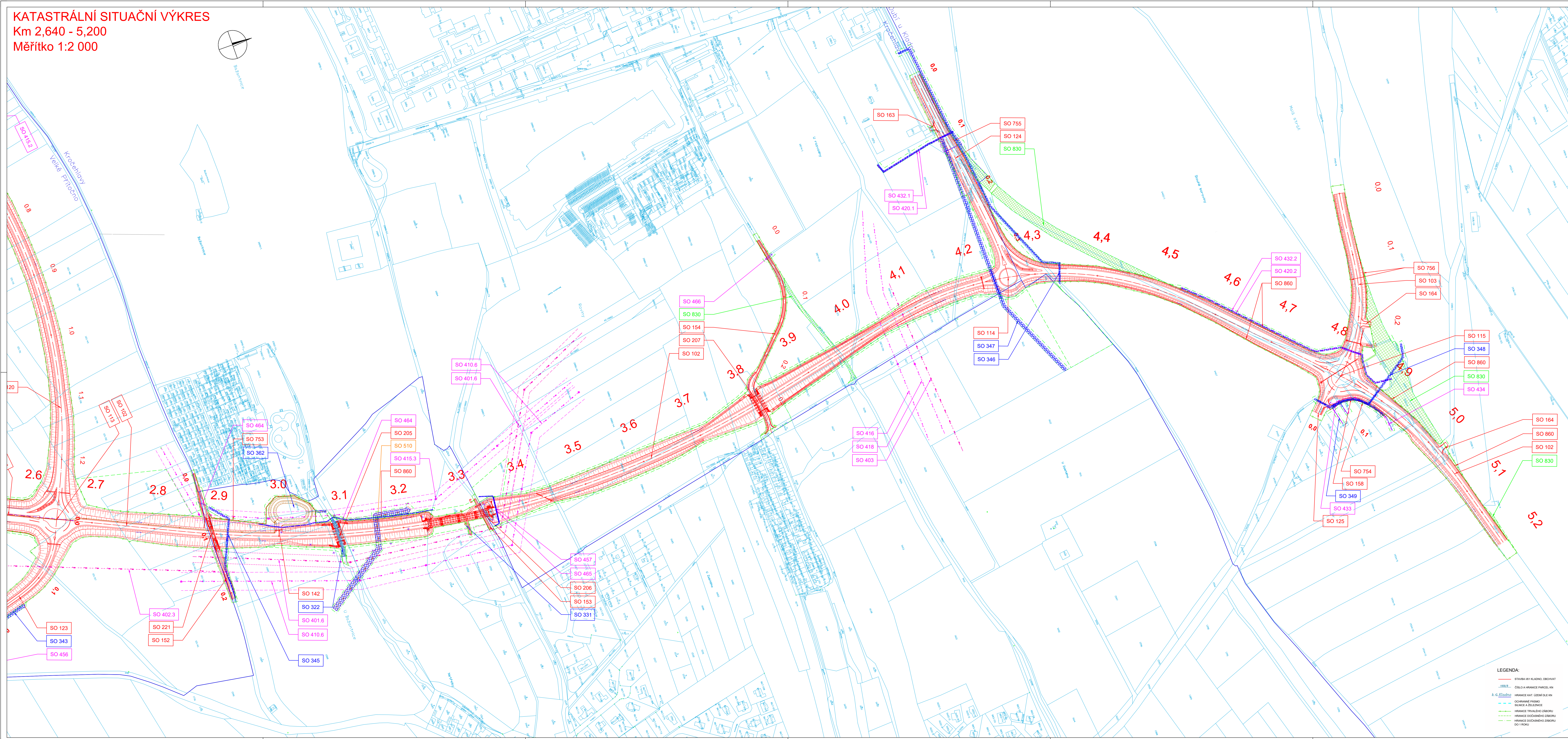
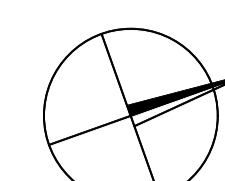


KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 Km 2,640 - 5,200
 Měřítko 1:2 000



- STAVEBNÍ OBJEKTY:**
- SO řady 100 - Objekty pozemních komunikací**
 SO 101 Silnice I/61, km ZÚ - 2,640
 SO 102 Silnice I/61, km 2,640 - KÚ
 SO 103 Přeložka ulice Kročehlavská
 SO 104 Napojení SSUD
 SO 110 Úprava MUK Uhohřet
 SO 111 Okružní křižovatka v MUK Uhohřet
 SO 112 Okružní křižovatka Dolany
 SO 113 Okružní křižovatka Velká Příbočno
 SO 114 Okružní křižovatka Kročehlavy
 SO 115 Okružní křižovatka Dřín
 SO 120 Východní přivaděč Kladno
 SO 121 Přeložka silnice III/0075
 SO 122 Přeložka silnice III/10139
 SO 123 Napojení silnice III/00716
 SO 124 Přeložka ulice Pražská
 SO 125 Napojení silnice III/0066
 SO 126 Úprava ulice Kladenská
 SO 134 Cyklostezka v km 0,150
 SO 135 Stezka pro chodce a cyklisty podél ul. Dolanská
 SO 136 Chodník podél silnice III/0075
 SO 140 Sjezd k DUN v km 1,33
 SO 141 Sjezd k DUN v km 1,50
 SO 142 Sjezd k DUN v km 3,00
 SO 150 Přeložka cesty pro pěší v km 1,418
 SO 151 Přeložka poňní cesty v km 2,390
 SO 152 Přeložka poňní cesty v km 2,892
 SO 153 Úprava poňní cesty v km 3,330
 SO 154 Přeložka poňní cesty v km 3,805
 SO 156 Soubožná poňní cesta v km 0,810-0,900
 SO 157 Soubožná poňní cesta v km 0,250-0,310
 SO 158 Přístup, kom. na pozemky v zahrad. osadě
 SO 160 Přístup na pozemky v k.ú. Kladaň Příbočno
 SO 161 Přístup na pozemky v k.ú. Dolany u Kladna
 SO 162 Přístup na pozemky v k.ú. Velká Příbočno
 SO 163 Přístup na pozemky v k.ú. Kročehlavy
 SO 164 Přístup na pozemky v k.ú. Dubí u Kladna
 SO 170 Provozovní stezka v km 0,175
- SO řady 200 - Mostní objekty**
 SO 201 Most na I/61 přes modern. traf. Praha - Kladno, km 0,080
 SO 202 Most na I/61 přes traf. Č. 120, km 0,170
 SO 203 Most na I/61 přes Dolanský potok v km 1,420
 SO 204 Most na I/61 přes silnici III/10139 v km 1,615
 SO 205 Most na I/61 přes Lidický potok, km 3,095
 SO 206 Most na I/61 u příjím. Panělkovka, km 3,290
 SO 207 Most na I/61 přes poňní cestu, km 3,805
 SO 208 Úprava mostu na I/61 přes dálnici D6
 SO 220 Most přes I/61 na poňní cestě, km 2,390
 SO 221 Most přes I/61 na poňní cestě, km 2,895
 SO 251 Opěrná zeď u OK Uhohřet
- SO řady 300 - Vodohospodářské objekty**
 SO 301 Dešťová stoka A km 0,100 - 1,400
 SO 302 Dešťová stoka B km 1,400 - 2,117
 SO 303 Dešťová stoka C km 2,117 - 3,077
 SO 304 Úprava odvodnění MUK v ZÚ
 SO 320 Přeložka potoka v km 1,350
 SO 321 Úprava Dolanského potoka v km 1,410
 SO 322 Přeložka Lidického potoka v km 3,100
 SO 330 Ochrana kanalizace DN 300 v km 1,810
 SO 331 Úprava kanalizace DN 1000 v km 3,300
 SO 340 Přeložka vodovodu DN 800 v km 0,900
 SO 341 Úprava vodovodu PVC 160 v km 1,600
 SO 342 Přeložka vodovodu DN 700 v km 1,800
 SO 343 Přeložka vodovodu DN 700 u SO 123
 SO 344 Úprava vodovodu DN 700 u SO 120
 SO 345 Přeložka vodovodu DN 200 v km 2,900
 SO 346 Přeložka vodovodu DN 150 v km 4,340
 SO 347 Přeložka prům. vodovodu DN 700 v km 4,230
 SO 348 Přeložka vodovodu v OK v km 4,890
 SO 349 Přeložky přípojky pro zahradničářskou osadu
 SO 360 Dešťová usazovací a retenční nádrž v km 1,382
 SO 361 Dešťová usazovací a retenční nádrž v km 1,460
 SO 362 Dešťová usazovací a retenční nádrž v km 3,050
 SO 380 Úpravy meliorací
- SO řady 400 - Elektro a sdělovací kabely**
 SO 401.1 Přeložka vedení VN 110 kV ČEZ, km 0,54 (SO121)
 SO 401.6 Přeložka vedení VN 110 kV ČEZ, km 3,36 (SO102)
 SO 402.2 Přeložka vedení VN 110 kV ČEZ, km 1,80 (SO101)
 SO 402.3 Přeložka vedení VN 110 kV ČEZ, km 0,37 (SO151)
 SO 403.1 Přeložka vedení VN 110 kV ČEZ, km 4,08 (SO102)
 SO 410.2 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 1,27 (SO101)
 SO 410.6 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 3,39 (SO102)
 SO 411.1 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 0,48 (SO101)
 SO 412.1 Přeložka podz. vedení VN 22 kV ČEZ, km 0,98 (SO101)
 SO 413.1 Přeložka podz. vedení VN 22 kV RLP, km 1,40 (SO101)
 SO 414.1 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 1,74 (SO101)
 SO 415.1 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 0,00-0,24 (SO120)
 SO 415.2 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 0,50 (SO120)
 SO 415.3 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 2,80-3,50 (SO102)
 SO 416.1 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 4,04 (SO102)
 SO 416.2 Přeložka vedení VN 22 kV ČEZ, km 4,06 (SO102)
 SO 420.1 Přeložka podz. ved. VN 35 kV Tepláma Kladno, km 0,10 (SO124)
 SO 420.2 Přel. podz. ved. VN 35 kV Tepláma Kladno, km 4,55-4,90 (SO102)
 SO 430.1 Ochrana podz. vedení NN 0,4 kV ČEZ, větev B MUK Uhohřet
 SO 431.1 Přeložka vedení NN 0,4 kV ČEZ, km 1,60 (SO101)
 SO 432.1 Přel. ovládacího kabelu Tepláma Kladno, km 0,10 (SO124)
 SO 432.2 Přel. ovládacího kabelu Tepláma Kladno, km 4,55-4,90 (SO102)
 SO 433.1 Přeložka vedení NN 0,4 kV ČEZ, km 0,01-0,05 (SO 158)
 SO 434.1 Napojení objektu v zahradničářské osadě
 SO 451.1 Přeložky metal. a optického kab. CETIN, km 0,01 (větve A) až 0,22 (větve B) MUK Uhohřet
 SO 452.1 Ochrana metalického kabelu CETIN, km 0,06 (SO104)
 SO 453.1 Přeložky metal. a optického kabelu CETIN (podél větve A MUK Uhohřet + SO 101 v km 0,11)
 SO 454.1 Přeložka HDPE trubky s opt. kabelem v majetku RLP ČR, km 1,40 (SO101)
 SO 454.2 Přeložka HDPE trubek, opt. kabelu a MT v majetku spol. SUPTel, km 1,40 (SO101)
 SO 455.1 Přeložka optického kabelu a síle s NN CETIN, km 1,60 (SO101)
 SO 456.1 Přeložka metalického kabelu CETIN, km 2,40 (SO101)
 SO 457.1 Přeložka optického kabelu CETIN, km 3,35 (SO102)
 SO 464.1 Přel. podz. metal. kab. Teko Pro Services, km 2,97-3,25 (SO102)
 SO 465.1 Přel. podz. metal. kab. Teko Pro Services, km 3,35 (SO102)
 SO 466.1 Ochr. podz. metal. kab. 2x Teko Pro Services, km 0,03 (SO154)
 SO 467.1 Ochrana podz. telekom. ved. ČD-Telematika, km 0,143 (SO101)
 SO 468.1 Kabelový sčt. v km 0,105 (SO101)
 SO 490.1 Přípojka vedení NN pro systém DAS RSD, km 2,40 (SO101)
 SO 491.3 Trubky pro optické kabely RSD, km 0,00-2,67 (SO101)
 SO 492.3 Automatický sčítací dopravy RSD, km 2,41 (SO101)
- SO řady 500 - Objekty trubních vedení**
 SO 510 Přeložka VTL plynovodu - km 3,19
 SO 520 Přeložka STL plynovodu - km 1,62
- SO řady 600 - Objekty pozemních staveb**
 SO 751 Oplocení pozemku p.č. 714, k.ú. Dolany u Kladna
 SO 752 Oplocení pozemku p.č. 766, k.ú. Dolany u Kladna
 SO 753 Oplocení zahradnič. p.č. 15791, k.ú. Kladaň
 SO 754 Oplocení zahradničářské osady v OK Dřín
 SO 755 Oplocení ve správě města Kladna
 SO 756 Oplocení ve správě KSUS Středočeského kraje
- SO řady 760 - PHS a protihlukové stavební úpravy**
 SO 761 Protihluková stěna - km 0,200-0,450
 SO 762 Protihluková stěna - km 1,500-1,670
 SO 763 Protihluková stěna - Klubové pole
- SO řady 800 - Objekty úpravy území**
 SO 801 Regulační úpravy silnic I. třídy
 SO 810 Příprava území
 SO 811 Klácení lesního porostu
 SO 812 Klácení mimolesní zeleň
 SO 820 Rekulivace ploch dopravního záboru
 SO 830 Rekulivace opuklých silnic
 SO 860 Oplocení komunikace I/61
- SO řady 900 - Objekty úpravy území**
 SO 901 Regulační úpravy silnic I. třídy
 SO 910 Příprava území
 SO 911 Klácení lesního porostu
 SO 912 Klácení mimolesní zeleň
 SO 920 Rekulivace ploch dopravního záboru
 SO 930 Rekulivace opuklých silnic
 SO 960 Oplocení komunikace I/61
- SO řady 1000 - Objekty úpravy území**
 SO 1001 Regulační úpravy silnic I. třídy
 SO 1010 Příprava území
 SO 1011 Klácení lesního porostu
 SO 1012 Klácení mimolesní zeleň
 SO 1020 Rekulivace ploch dopravního záboru
 SO 1030 Rekulivace opuklých silnic
 SO 1060 Oplocení komunikace I/61

Výškový systém: Bpv
 Souřadnicový systém: S-JTSK

C Situační výkresy

Reditelství silnic a dálnic ČR
 Na Pankraci 546/55, 140 00 Praha 4
 RSD ČR Správa Praha
 Brankovická 337, 280 02 Kolín

Zhotovitel DUR:	Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice	HIP:	Ing. Martin Mála
Ypracoval:	Ing. Zdeněk Dušek	Zak. číslo:	15-M01-004
Zodp. projektant:	Ing. Zdeněk Dušek	Datum:	06/2023
Tech. kontrola:	Ing. Martin Mála	Stručně:	DUR
Valbek		Počet formátů:	14 x A4
		Měřítko:	1:2 000
		C. přílohy:	None

Reditelství silnic a dálnic ČR
 KATASTRÁLNÍ SITUAČNÍ VÝKRES
 km 2,640 - 5,200

C.2.2

LEGENDA:

- STAVBA V RÁMCI KLADNO. OBCHVAT
- CÍLE A HRANICE PARCEL KN
- HRANICE KAT. ÚZEMÍ DLE KN
- HRANICE TRVALÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU
- HRANICE DOČASNÉHO ZÁBORU DO 1000