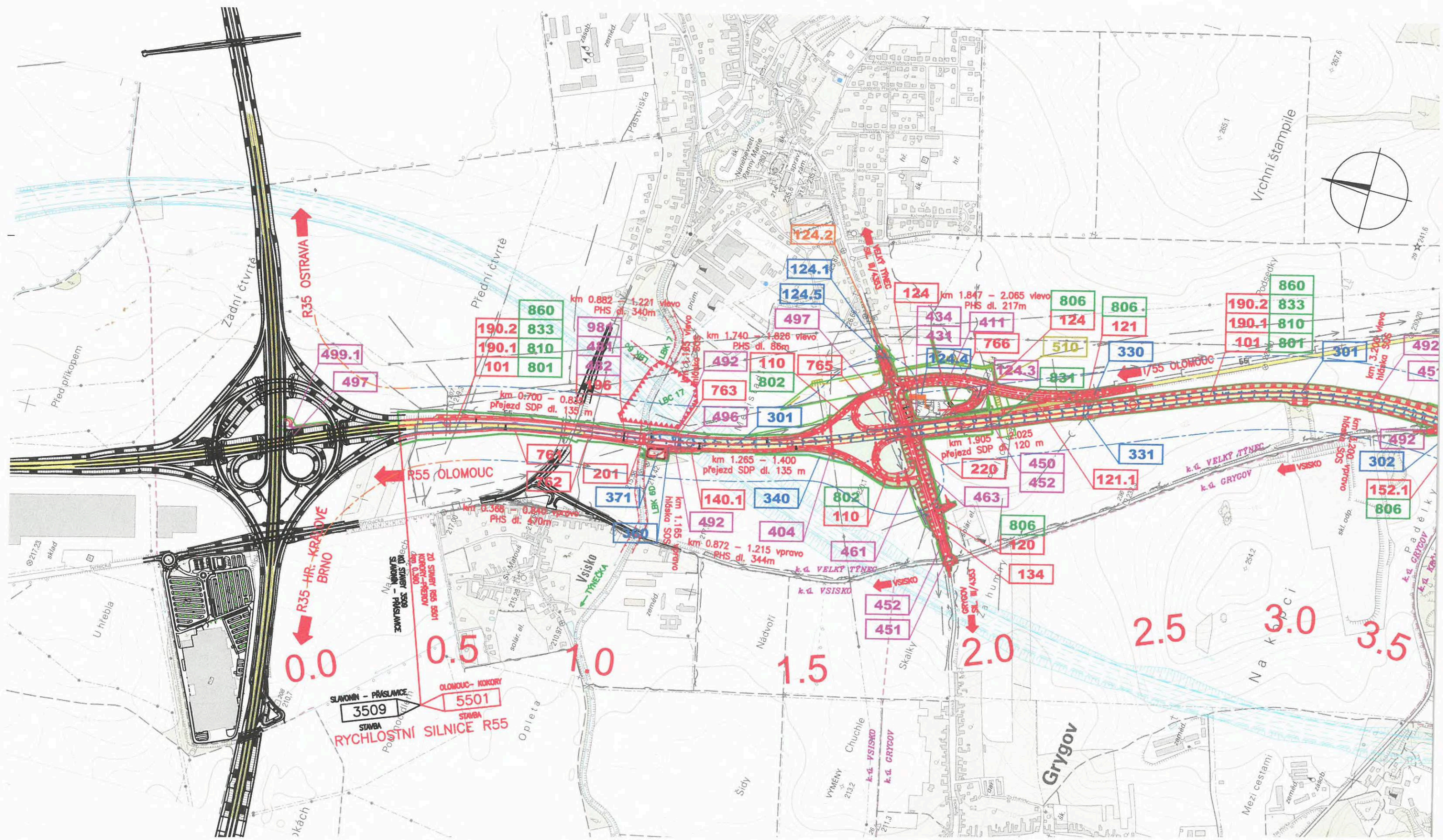


PŘEHLEDNÁ SITUACE STAVBY 1:10000
km 0.360 - 7.983



SEZNAM OBJEKTŮ:

000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ

001 DEMOLICE KALOVÉ JÍMKY AGRA VELKÝ TÝNEC

100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ

101 HLAVNÍ TRASA KM 0.360 – 7.983

110 MŮK VELKÝ TÝNEC

120 PŘELOŽKA SILNICE III/4353

121.1 SJEZD K POZEMKŮM VELKÝ TÝNEC

121 PŘELOŽKA SILNICE I/55 (II/646)

122 ÚPRAVA MÍSTNÍ KOM. KRČMAŇ GRÝGOV KM 4.850

123 ÚPRAVA SILNICE III/0552 KRČMAŇ MAJETÍN KM 6.130

123.1 STEZKA PRO CYKLISTY KRČMAŇ – MAJETÍN

124 PŘÍJEZD K BENZINOVÉ STANICI

124.1 PŘELOŽKA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

124.2 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY VÝTLAKU SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

124.3 PŘELOŽKA SDĚLOVACÍHO VEDENÍ

124.4 PŘELOŽKA TEPELNÉHO ČERPADLA

124.5 PŘELOŽKA VODOVODU DN 200

125 ÚPRAVY A DOBUDOVÁNÍ OBSLUŽNÝCH KOMUNIKACÍ VAREÁLU AGRA a.s.

130 ODPOČIVKY KM 7.300

134 STEZKY PRO CHODCE A CYKLISTY

140 PŘÍSTUPOVÉ CESTY K ORL A RN

152 POLNÍ CESTY VKM 3.500

152.1 POLNÍ CESTA KM 3.500 VPRAVO

152.2 POLNÍ CESTA KM 3.700

152.3 POLNÍ CESTA KM 3.550 VLEVO

153 POLNÍ CESTY VKM 4.300

153.1 POLNÍ CESTA KM 4.300 VLEVO

153.2 POLNÍ CESTA KM 4.300

153.3 POLNÍ CESTA KM 4.300 VPRAVO

154 POLNÍ CESTA KM 4.850 – 5.480 VPRAVO

155 POLNÍ CESTY VKM 5.700

155.1 POLNÍ CESTA KM 5.480 – 5.700 VPRAVO

155.2 POLNÍ CESTA KM 5.700 – 6.130 VPRAVO

156 POLNÍ CESTA KM 7.770 – 8.000 VPRAVO

157 POLNÍ CESTA KM 7.980 – 8.050 VLEVO

170 PROVIZORNÍ KOMUNIKACE

180 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ R55

182 PŘECHODNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

186 ÚPRAVA STÁVAJÍCÍCH KOMUNIKACÍ + OPRAVY PO STAVBĚ

190 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ VE SPRÁVĚ ŘSD

190.1 SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

190.2 PORTÁLY PRO DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

190.3 PROMĚNNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

193 DOPRAVNÍ ZNAČENÍ NA KOMUNIKACÍCH JINÝCH SPRÁVCŮ

193.1 SVISLÉ A VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

196 PORTÁLY, STAVEBNÍ ÚPRAVY A KONSTRUKCE PRO

ELEKTRONICKÉ MÝTO

200 MOSTNÍ OBJEKTY, ZDI A KONSTRUKCE

201 MOST NA R55 PŘES POTOK TÝNEČKA, KM 1.070

202 MOST NA R55 KM 3.700

203 MOST NA R55 PŘES MÍSTNÍ KOMUNIKACI, KM 4.864

204 MOST NA R55 PŘES POTOK LOUČKA, KM 5.740

205 MOST NA R55 PŘES SILNICI III/0552, KM 6.132

206 MOST NA R55 PŘES BÍOKORIDOR, KM 6.690

220 MOST NA SILNICI III/4353 PŘES R55, KM 1.838

221 EKODUKT PŘES R55 KM 4.350

240 STAVEBNÍ ÚPRAVY MOSTU NA MK VSISKO

250 OPĚRNÁ ZEď KM 4.720 – 4.800 VLEVO

300 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY

301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VKM 1.090 – 3.300

302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VKM 3.300 – 4.840

303 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VKM 4.840 – 5.750

304 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VKM 5.750 – 7.440

305 DEŠŤOVÁ KANALIZACE VKM 7.440 – 8.000

320 ÚPRAVA POTOKA LOUČKA

320.1 ÚPRAVA POTOKA LOUČKA

414 PŘELOŽKA VN V KM 6.980

415 PŘÍPOJKA VN PRO ODPOČIVKY

416 TRAFOSTANICE ODPOČIVKY

431 PŘELOŽKA NN ČSPH

432 DISTRIBUČNÍ ROZVODY NN NA ODPOČIVKÁCH

433 KABELOVÉ PROSTUPY NA ODPOČIVKÁCH

434 PŘELOŽKA VO ČSPH

435 VO PRAVÉ ODPOČIVKY

436 VO LEVÉ ODPOČIVKY

450 PŘELOŽKA DÁLKOVÝCH KABELŮ TELEFONICA 02

451 PŘELOŽKA DÁLKOVÝCH KABELŮ SELF SERVIS

452 PŘELOŽKA DÁLKOVÝCH KABELŮ TELIA SONERA

461 PŘELOŽKA VEDENÍ MÍSTNÍ TELEKOM. SÍŤE TEL. 02

462 PŘELOŽKA VEDENÍ MÍSTNÍ TELEKOM. SÍŤE TEL. 02

463 OPTICKÝ KABEL VELKÝ TÝNEC

481 PŘÍPOJKY VEDENÍ NN PRO ELEKTRONICKÉ MÝTO

482 SDĚLOVACÍ VEDENÍ PRO ELEKTRONICKÉ MÝTO

490 PŘÍPOJKY VEDENÍ NM PRO SYSTÉM DIS-SOS

491 SYSTÉM DIS-SOS – KABELOVÉ VEDENÍ

492 SYSTÉM DIS-SOS – HLÁSKY

493 SYSTÉM DIS-SOS – ŠACHTY A PROSTUPY

494 SYSTÉM DIS-SOS – TRUBKY PRO OPTICKÉ KABELY

495 SYSTÉM DIS-SOS – METEOSTANICE

496 SYSTÉM DIS-SOS – AUTOMATICKÝ SČÍTAČ DOPRAVY

497 SYSTÉM DIS-SOS – KAMEROVÝ DOHLED

498 SYSTÉM DIS-SOS – OPTICKÉ KABELY ŘSD

499 SYSTÉM DIS-SOS – DOPLŇKOVÉ OBJEKTY

499.1 DÁLNIČNÍ INFORMANČNÍ SYSTÉM

499.5 ÚPRAVY NA DISPEČINKU SSÚD A PČR

500 OBJEKTY TRUBNÍCH VEDENÍ

510 PŘELOŽKY VTL PLYNOVODU S ODBOČKOU

700 OBJEKTY POZEMNÍCH STAVEB

760 PROTIHLUKOVÁ OPATŘENÍ

761 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VPRAVO KM 0.368 – 0.838

762 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VPRAVO KM 0.872 – 1.222

763 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VLEVO KM 0.872 – 1.222

765 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VLEVO KM 1.738 – 1.828

766 PROTIHLUKOVÁ STĚNA VLEVO KM 1.841 – 2.066

781 KAMENNÝ KŘÍŽ – PŘEMÍSTĚNÍ

782 VYBUDOVÁNÍ NOVÉ KALOVÉ JÍMKY AGRA a.s.

800 OBJEKTY ÚPRAVY ÚZEMÍ

801 VEGETAČNÍ ÚPRAVY R55

802 VEGETAČNÍ ÚPRAVY MŮK VELKÝ TÝNEC

806 VEGETAČNÍ ÚPRAVY KŘÍŽUJÍCÍCH KOMUNIKACÍ

810 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ A PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU

831 REKULTIVACE I/55

832 REKULTIVACE PROVIZORNÍHO NAPOJENÍ NA I/55


833 REKULTIVACE PLOCH DOČASNÉHO ZÁBORU

860 OPLOCENÍ R55

861 OPLOCENÍ AREÁLU AGRA a.s. V KRČMANI

900 PROVOZNÍ SOUBORY

981 TECHNOLOGIE ELEKTRONICKÉHO MÝTA

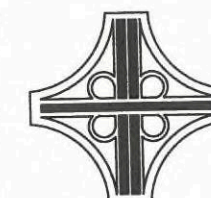
Dokumentace byla ověřena ve stavebním řízení a je podkladem pro provedení stavby podle stavebního povolení č. j. KUOV 21400/2021 ze dne 17.2.2021
Rozšítko, podpis: 

KRAJSKÝ ÚŘAD
OLOMOUCKÉHO KRAJE
odbor dopravy a silničního hospodářství 5



ČÁST B

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv



ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
SPRÁVA OLOMOUC

Objednatel:
ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR

Na Pankráci 546/56,
140 00 Praha 4

Č.sml.obj.: 03PT-002455

Hlavní inženýr projektu:
Ing. Jacek Wendrinski Ph.D.

SPOLČNOST VIAPONT / PRAGOPROJEKT – R5501
SPRÁVCE SPOLČNOSTI:
SPOLČNÍK SPOLČNOSTI: