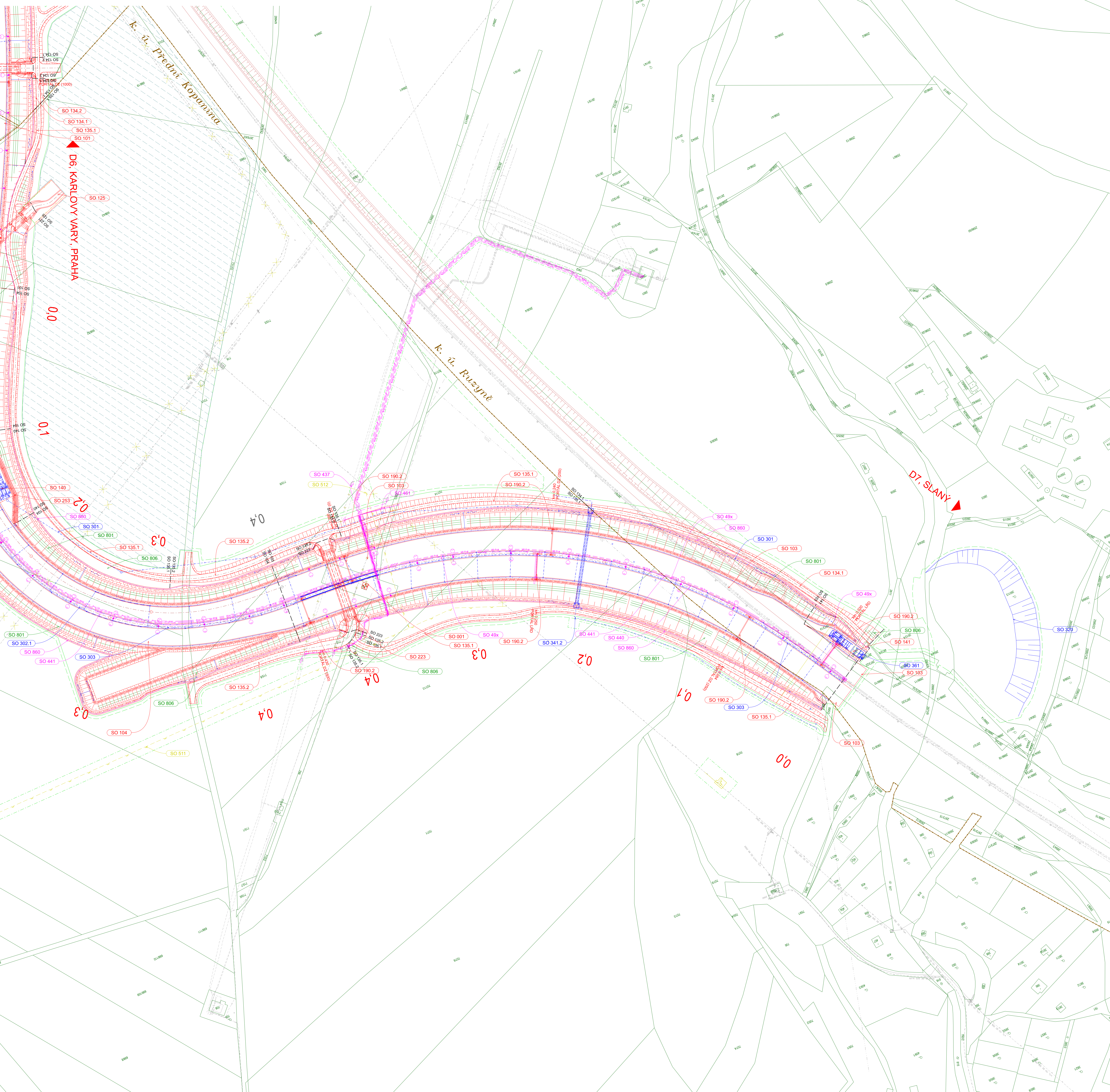
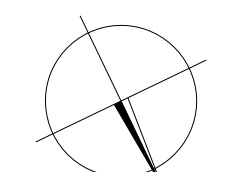


KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY - ČÁST 3
1:1000



LEGENDA:

PLŮCNOVY:

- Gabionová stěna
- Zařízení stavenišť
- Demolice objektů

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Kanalizace - dešťová
- Kanalizace - splašková
- Plynovod - NTL
- Plynovod - STL
- Plynovod - VTL
- Silnoproud - NN
- Silnoproud - VN
- Sběrovací kabely
- Optické kabely
- Vodovod
- Velké osvětlení

KLADENÍ VÝKRESŮ:

- Kanalizace - dešťová
- Kanalizace - splašková
- Plynovod - NTL
- Plynovod - STL
- Plynovod - VTL
- Silnoproud - NN
- Silnoproud - VN
- Sběrovací kabely
- Optické kabely
- Vodovod
- Velké osvětlení
- Rubné objekty SO400

HRANÝ:

- Hraný - nově - tvrdě
- Hraný - nově - provízní
- Hraný - katastr nemovitosti
- Hraný - hranice katastru nemovitosti
- Hranice SO
- Obyčejní
- Zábradlí
- Svodníka - ocelová
- Svodníka - betonová
- Travný zábor
- Dočasný zábor nad 1 rok
- Dočasný zábor do 1 roku
- Vegetační úpravy
- Vodovodní dopravní značení
- Skizy
- Sondy / vrty
- Stromy / porosty

NAVROUŠOVANÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- Kanalizace - dešťová
- Kanalizace - splašková
- Plynovod - NTL
- Plynovod - STL
- Plynovod - VTL
- Silnoproud - NN
- Silnoproud - VN
- Sběrovací kabely
- Optické kabely
- Vodovod
- Velké osvětlení
- Rubné objekty SO400

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

Objekty řady 000 - Objekty přípravy území:

- 001 Demolice
- 002 Příprava území

Objekty řady 100 - Objekty pozemních komunikací:

- 101 Hlavní trasa km 28,247 - km 29,990
- 102 Připojení ulice Evropská
- 103 Hlavní trasa mezi MÚK Aviatická a budoucí MKP Přední Kopanina
- 104 Hlavní trasa v místě budoucí ulice MKP Přední Kopanina
- 105 Území A MKP Přední Kopanina
- 120 Přechod silnice III/404
- 128 Napojení dočasně komunikace pro rozšíření řady
- 134.1 Cyklostezky v k. ú. Ruzyňe a k. ú. Libeň
- 134.2 Přechod na pozemky v k. ú. Štupartská a k. ú. Libeň
- 135.1 Cyklostezky v k. ú. Přední Kopanina
- 140 Spojení k DÚN v místě SO104
- 141 Spojení k DÚN v místě SO103
- 151 Napojení spojení Na Padesátiku
- 153 Prostorová komunikace
- 182 Přechodné dopravní značení
- 188 Úpravy osvětlení stavebních komunikací
- 190.1 Světla a vodovodné dopravní značení ve správné RSD
- 190.2 Světla ve správné RSD
- 191.1 Světla a vodovodné dopravní značení ve správné TSK
- 191.2 Světla a vodovodné dopravní značení ve správné sítě Přední Kopanina

Objekty řady 200 - Mostní objekty a azí:

- 201 Nejednotlivá silnice III/404
- 221 Most pro přílohu v ul. Štupartská v k. ú. Libeň
- 222 Most pro přílohu v ul. Štupartská v k. ú. Libeň
- 223 Most pro přílohu na pozemky v k. ú. Přední Kopanina
- 251 Zánovní zed v Předměstí
- 252 Zánovní zed v místě SO149
- 254 Dočasná zábradlí silnice III/404

Objekty řady 300 - Vodohospodářské objekty:

- 301 Dešťová kanalizace
- 302 Sběrovací kanalizace pro SO101 a SO104
- 302.1 Sběrovací kanalizace pro SO103 a SO104
- 303 Sběrovací kanalizace pro SO101
- 304 Dešťová kanalizace pro SO101 (DÚ - km 28,840)
- 305 Dešťová kanalizace v ul. Za Teplárnou
- 320 Úprava sovětu
- 329 Úpravy sádkové kanalizace v ul. Za Teplárnou
- 331 Přechodná dešťová kanalizace DN300 v km 29,115
- 341.1 Přechodná vodovodního řadu DN300 v km 29,227
- 341.2 Přechodná vodovodního řadu DN300 v km 29,172
- 342 Úprava vodovodního řadu DN300 v km 29,175 SO 103
- 380 DÚN v ul. Na Štupartské
- 381 DÚN v ul. Na Štupartské

Objekty řady 400 - Objekty a sádkovací objekty:

- 410 Přechodná vedení VN společ. PREIS
- 411 Přechodná vedení VN společ. PREIS
- 430 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 431 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 432 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 433 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 434 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 435 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 436 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 437 Přechodná vedení NN společ. PREIS
- 438 Přechodná napájecích vedení VODAFONE
- 439 Přechodná napájecích vedení T-Mobile
- 440 Nové veřejné osvětlení na D7, demontáž
- 441 Demontáž veřejného osvětlení, demontáž
- 442 Úprava stávajícího veřejného osvětlení v ul. Za Teplárnou, demontáž
- 443 Demontáž veřejného osvětlení, demontáž
- 461 Přechodná sádkovací kabely CETEL
- 462 Přechodná sádkovací kabely CETEL V. H.
- 463 Přechodná sádkovací kabely CETEL T-Mobile
- 464 Přechodná vedení ESIP
- 465 Přechodná vedení ESIP
- 466 Přechodná vedení OPTO společ. PREIS
- 467 Přechodná vedení DES-SIOS
- 468 Přechodná vedení DES-SIOS
- 469 Přechodná vedení DES-SIOS
- 470 Přechodná vedení DES-SIOS
- 471 Přechodná vedení DES-SIOS
- 472 Přechodná vedení DES-SIOS
- 473 Přechodná vedení DES-SIOS
- 474 Přechodná vedení DES-SIOS
- 475 Přechodná vedení DES-SIOS
- 476 Přechodná vedení DES-SIOS
- 477 Přechodná vedení DES-SIOS
- 478 Přechodná vedení DES-SIOS
- 479 Přechodná vedení DES-SIOS
- 480 Přechodná vedení DES-SIOS
- 481 Přechodná vedení DES-SIOS
- 482 Přechodná vedení DES-SIOS
- 483 Přechodná vedení DES-SIOS
- 484 Přechodná vedení DES-SIOS
- 485 Přechodná vedení DES-SIOS
- 486 Přechodná vedení DES-SIOS
- 487 Přechodná vedení DES-SIOS
- 488 Přechodná vedení DES-SIOS
- 489 Přechodná vedení DES-SIOS
- 490 Přechodná vedení DES-SIOS
- 491 Přechodná vedení DES-SIOS
- 492 Přechodná vedení DES-SIOS
- 493 Přechodná vedení DES-SIOS
- 494 Přechodná vedení DES-SIOS
- 495 Přechodná vedení DES-SIOS
- 496 Přechodná vedení DES-SIOS
- 497 Přechodná vedení DES-SIOS
- 498 Přechodná vedení DES-SIOS
- 499 Přechodná vedení DES-SIOS
- 500 Přechodná vedení DES-SIOS

Objekty řady 800 - Objekty úpravy území:

- 801 Hlavní trasa
- 802 Vegetační úpravy - Ostatní komunikace
- 830 Technická rekonstrukce
- 850 Čistící - ostatní inženýrské
- 861 Obyčejní - ostatní

POZNÁMKA:

1) Zákazy inženýrských sítí
Zákazy inženýrských sítí byly provedeny dle podkladů příslušných územních plánů a schválených v souladu s platnými právními předpisy. Zákazy inženýrských sítí je považováno za předpoklad stavebních prací a je nutno s ním vypořádat se před zahájením stavebních prací a v případě potřeby se poradit s příslušnými orgány.

2) Ochraná a bezpečnostní pásma
Ochranná a bezpečnostní pásma jsou popsaná v příloze B. Součástí technické zprávy.

Řešení v průběhu:

V průběhu řešení byly provedeny změny, které byly zohledněny v tomto výkresu. Změny byly provedeny v souladu s platnými právními předpisy a v souladu s požadavky zadavatele. Změny byly provedeny v souladu s požadavky zadavatele a v souladu s platnými právními předpisy. Změny byly provedeny v souladu s požadavky zadavatele a v souladu s platnými právními předpisy.

Řešení v průběhu:

V průběhu řešení byly provedeny změny, které byly zohledněny v tomto výkresu. Změny byly provedeny v souladu s platnými právními předpisy a v souladu s požadavky zadavatele. Změny byly provedeny v souladu s požadavky zadavatele a v souladu s platnými právními předpisy. Změny byly provedeny v souladu s požadavky zadavatele a v souladu s platnými právními předpisy.

VERZE 1: ZAPRAVOVÁNÍ PŘEPOMĚNK DOSS DO DOKUMENTACE	VYKONAL: ING. MAREK ŠINDELÁŘ	DATA: 08/2020
VERZE 2: ZAPRAVOVÁNÍ PŘEPOMĚNK DOSS DO DOKUMENTACE	VYKONAL: ING. MAREK ŠINDELÁŘ	DATA: 05/2022
VERZE 3: ZAPRAVOVÁNÍ PŘEPOMĚNK DOSS, AKTUALIZACE DOTYČNÝCH POZEMKŮ	VYKONAL: ING. MAREK ŠINDELÁŘ	DATA: 11/2023

NÁZEV STAVBY: D7 MÚK AVIATICKÁ - MÚK RUZYŇE
V ÚSEKU I/7 MEZI MÚK AVIATICKÁ A MÚK RUZYŇE

ISPROFIEL:

OBEDIATEL: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR
NA PANKRÁČI 546/56
140 00 PRAHA 4

ZASTOUPENÍ: ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR - ZÁVOD PRAHA
NA PANKRÁČI 546/56
140 00 PRAHA 4

ZHOTOVITEL: SPOLEČNOST AFSA
HŘP: ING. JAKUB VYHNÁLEK

VEDOUcí SPOLEČNOSTI: ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI: ÚČASTNÍK SPOLEČNOSTI:

AFRY **SATRA** **AFSA**

AFRY CZ s.r.o. SATRA, spol. s r.o. ATELIER PROJEKTOVÁNÍ INŽENÝRSKÝCH STAVB s.r.o.

C SOUŘADNICOVÝ SÍŤSKÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM BVP

OBEDIATEL:	ŘEDITELSTVÍ SILNIC A DÁLNIC ČR ZÁVOD PRAHA NA PANKRÁČI 546/56 140 00 PRAHA 4	ZHOTOVITEL:	AFRY CZ s.r.o. MAGISTROV 1275/13 140 00 PRAHA 4 IČO: 400 277 065 500 www.afry.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	ING. JAKUB VYHNÁLEK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. MAREK ŠINDELÁŘ
NAZEV PROJEKTU:	D7 MÚK AVIATICKÁ - MÚK RUZYŇE V ÚSEKU I/7 MEZI MÚK AVIATICKÁ A MÚK RUZYŇE		
ČÁST:	SITUAČNÍ VÝKRES		
STAVEBNÍ OBJEKT:	-		
PŘELOHA:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES NA PODKLADU KATASTRÁLNÍ MAPY - ČÁST 3	ČÍSLO PANE:	ČÍSLO PANE:
KRAJ:	HLAVNÍ MĚSTO PRAHA	ČÁST:	C
DATA:	08/2019	PRŮLOHA Č.:	7.3
STUPĚŇ:	DÚR		
MĚŘÍTKO:	1:1000		
Č. ZAKÁZKY:	2017/0198		