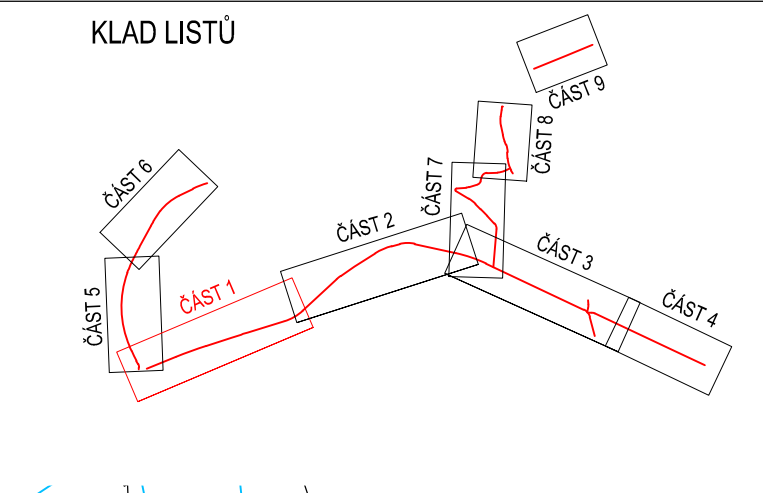


- SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:
- SO 020 - Příprava území
 - SO 101 - Silnice III/00715
 - SO 102 - Silnice III/00718
 - SO 103 - Silnice III/00719
 - SO 104 - Silnice III/00714
 - SO 191 - Dopravní značení ve správě KSÚS, silnice III/00715 a III/00714
 - SO 192 - Dopravní značení ve správě KSÚS, silnice III/00718
 - SO 193 - Dopravní značení ve správě KSÚS, silnice III/00719
 - SO 194 - Dopravní značení ve správě města Buštěhrad
 - SO 301 - Dešťová kanalizace – ulice Kladenská
 - SO 302 - Dešťová kanalizace – ulice Revoluční
 - SO 303 - Dešťová kanalizace – ulice Palackého - Náměstí
 - SO 304 - Dešťová kanalizace – křižovatka u hřbitova
 - SO 330 - Úpravy splašková kanalizace – ulice Kladenská
 - SO 331 - Úpravy splašková kanalizace – ulice Revoluční
 - SO 332 - Úpravy splašková kanalizace – ulice Palackého - Náměstí
 - SO 340 - Úpravy vodovodů – ulice Kladenská
 - SO 341 - Úpravy vodovodů – ulice Revoluční
 - SO 342 - Úpravy vodovodů – ulice Palackého - Náměstí
 - SO 351 - Retenční nádrž 1
 - SO 352 - Retenční nádrž 2
 - SO 410 - Kabelové vedení VN
 - SO 430 - Kabelové vedení NN+HOPE
 - SO 440 - Kabelové VO
 - SO 460 - Telefonní vedení
 - SO 470 - Místní rozhlás
 - SO 520 - Úpravy plynovodů v ulici Kladenská
 - SO 530 - Ochrana plynovodů v ulici Kladenská
 - SO 531 - Ochrana plynovodů v ulici Revoluční
 - SO 532 - Ochrana plynovodů v ulici Palackého - Náměstí
 - SO 861 - Obnova vjezdové brány do sčerných surovin

- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ POLOHOHOPISU
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - HRANY
 - OSA KOMUNIKACE
 - PODELNÁ DRENÁŽ
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ULIČNÍ VÝPUS
 - ÚPRAVA REVIZNÍ ŠACHTY, ŠOUPĚTE
 - RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
 - ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE A
 - ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE B
 - ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE C
 - ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE D
 - ASF. VOZOVKA - RECYKLACE
 - ASF. VOZOVKA - VÝMĚNA OBRUSU
 - ASF. SJEZD - PLNÁ KONSTRUKCE
 - SRPOVITÁ KRAJNICE - KAMENNÁ DLAŽBA
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTĚRK
 - ZÁŠYP RÍČNÍM KAMENIVEM
 - ZELĚN
 - REKULTIVACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - SJEZD - PŘESKLÁDÁNÍ
 - CHODNÍK - PŘEDLAŽENÍ
 - NEZPEVNĚNÝ SJEZD
 - POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ROCBINDA)

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ, A.S.
 - NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ, A.S.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - MĚSTO BUŠTĚHRAD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CETIN, ČEZ, A.S.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN/NN K VODOJEMU, S. VODÁRNÝ, A.S.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ, A.S.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ HOPE - ČEZ, A.S.
 - PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NEOVĚŘENÁ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ GRAVITAČNÍ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VYTĚLAK
 - PODZEMNÍ PLYNOVOD STL - GASNET
 - PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN A.S.
 - PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ - CETIN A.S.
 - PODZEMNÍ SDELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN A.S.
 - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NEROZLIŠENÉ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - DÁLKOVOU
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - GRAVITAČNÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - NEPOUŽÍVANÉ

UPOZORNĚNÍ: Zakresy a poloha inženýrských sítí, vč. jejich povrchových znaků v řešeném území, jsou v rámci dopravního řešení zobrazeny pouze orientačně a nemohou sloužit jako vytvářecí schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytýčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze a v souladu s jeho podmínkami.



Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Bpv

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC STŘEDOČESKÉHO KRAJE
ZBOROVSKÁ 81/11, 150 21 PRAHA 5 - SMÍCHOV

Zhotovitel:

Společnost BIM SAS4S
Vedoucí společnosti
SAGASTA s.r.o.
Novodvorská 1010/14
142 00 Praha 4 Lhotka

SAGASTA **AFRY** **SATRA** **4roads** **SHB**

Navrhl/vypracoval:	Zodpovědný projektant:	Zpracovatel:
Ing. Štěpán Hlaváč	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	4roads s.r.o. Slunná 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola:	Hlavní inženýr projektu:	
Ing. Pavel Paška	Ing. Karel Fazekas, Ph.D.	

Kraj:	Středočeský	Čís.srn.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD	Datum:	02/2024
		Formát:	6 x A4
		Měřítko:	1:500
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Štupen:	PDPDS
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 1	Číslo přílohy:	C.3.1
		Číslo kopie:	