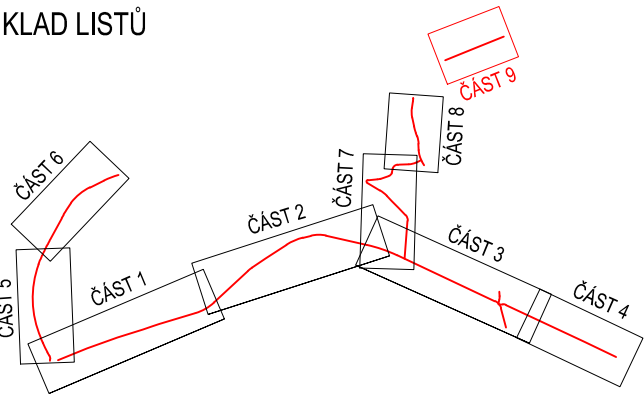


- LEGENDA:
- ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
 - HRANICE POZEMKŮ DLE KN
 - HRANY
 - OSA KOMUNIKACE
 - PODÉLNÁ DRENÁŽ
 - VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
 - ULIČNÍ VPUST
 - ÚPRAVA REVIZNÍ ŠACHTY, ŠOUPĚTE
 - RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
 - SOUVISEJÍCÍ INVESTICE
- ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE A
 - ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE 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
 - ZÁSYP ŘÍČNÍM KAMENIVEM
 - ZELEŇ
 - REKULTIVACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH
 - SJEZD - PŘESKLÁDÁNÍ
 - CHODNÍK - PŘEDLÁŽDĚNÍ
 - 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/VN K VODOJEMU, S. VODÁRNÝ, A.S.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ, A.S.
 - PODZEMNÍ VEDENÍ HDPE - ČEZ, A.S.
 - PODZEMNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE NEOVĚŘENÁ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ GRAVITAČNÍ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ NEOVĚŘENÉ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ
 - PODZEMNÍ KANALIZAČNÍ VEDENÍ VÝTLAK
 - PODZEMNÍ PLYNOVOD STL - GASNET
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN A.S.
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ - CETIN A.S.
 - PODZEMNÍ SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN A.S.
 - PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NEROZLIŠENÉ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - DÁLKOVOVOD
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - GRAVITAČNÍ
 - PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - NEPOUŽÍVANÉ



KLAD LISTŮ




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 společník SAGASTA s.r.o. Novodvorská 1010/14 142 00 Praha 4 Lhotka	    
-------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

Kraj:	Středočeský	Čís.sm.obj.:	S-3681/00066001/2020
Katastrální území:	Buštěhrad	Čís.akce:	20074
Stavba:	III/00715, III/00718, III/00719 Buštěhrad, průtah - PD		
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY		
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 9		
		Datum:	02/2024
		Formát:	3 x A4
		Měřítko:	1:500
		Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPs	
		Číslo přílohy:	C.3.9