

—	ZAMĚŘENÍ POLOHOPISU
—	HRANICE POZEMKŮ DLE KN
—	HRANY
— · —	OSA KOMUNIKACE
- - -	PODÉLNÁ DRENÁŽ
—	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
⊕	ULIČNÍ VPUSŤ
×	ÚPRAVA REVIZNÍ ŠACHTY, ŠOUPĚTE
— ×	RUŠENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
—	SOUVISEJÍCÍ INVESTICE

- | | |
|---|--------------------------------|
|  | ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | ASF. VOZOVKA - PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | ASF. VOZOVKA - RECYKLACE |
|  | ASF. VOZOVKA - VÝMĚNA OBRUSU |
|  | ASF. SJEZD - PLNÁ KONSTRUKCE |
|  | PŘEDLÁŽENÍ VOZOVKY |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE - ŠTĚRK |
|  | ZÁSYP ŘÍČNÍM KAMENIVEM |
|  | ZELEŇ |
|  | REKULTIVACE ZPEVNĚNÝCH PLOCH |
|  | SJEZD - PŘESKLÁDÁNÍ |
|  | CHODNÍK - PŘEDLÁŽENÍ |
|  | NEZPEVNÝ SJEZD |
|  | POVRCHOVÁ ÚPRAVA (ROCBINDA) |

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 vytyčovací schéma. Stavebník musí nechat před zahájením stavby všechny podzemní sítě vytyčit. Veškeré zemní práce v ochranném pásmu mohou být prováděny pouze se souhlasem správce a v souladu s jeho podmínkami.

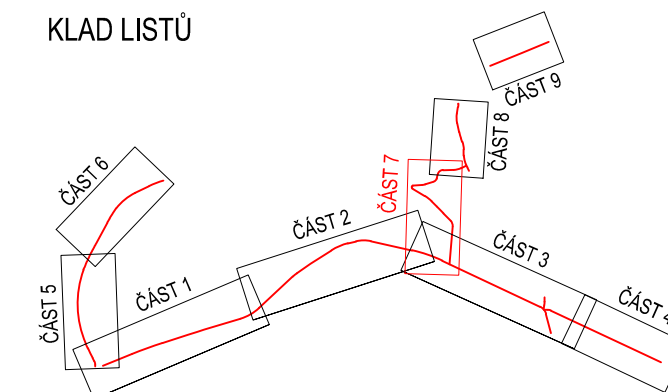
-----	-----	NADZEMNÍ VEDENÍ NN - ČEZ, A.S.
-----	-----	NADZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ, A.S.
VO	↗	PODZEMNÍ VEDENÍ VEŘEJNE OSVĚTLENÍ - MĚSTO BUŠTEHRAD
↗	↗	PODZEMNÍ VEDENÍ NN - CETIN, ČEZ, A.S.
↗	↗	PODZEMNÍ VEDENÍ VN/NN K VODOJEMU, S. VODÁRNY, A.S.
↗	↗	PODZEMNÍ VEDENÍ VN - ČEZ, A.S.
↗	↗	PODZEMNÍ VEDENÍ HDPE - 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 SĐELOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ - CETIN A.S.
-----	-----	PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ NEPOUŽÍVANÉ - CETIN A.S.
OPT	-----	PODZEMNÍ SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - CETIN A.S.
-----	-----	PODZEMNÍ ELEKTRICKÉ VEDENÍ NEROZLIŠENÉ
-----	-----	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - DÁVKOVOD
-----	-----	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - GRAVITAČNÍ
-----	-----	PODZEMNÍ VEDENÍ VODOVOD - NEPOUŽÍVANÉ

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 020 - Příprava území
SO 101 - Silnice III/007715
SO 102 - Silnice III/007718
SO 103 - Silnice III/007719
SO 104 - Silnice III/007714
SO 191 - Dopravní značení ve správné
SO 192 - Dopravní značení ve správné
SO 193 - Dopravní značení ve správné
SO 194 - Dopravní značení ve správné
SO 301 - Dešťová kanalizace – ulice
SO 302 - Dešťová kanalizace – ulice
SO 303 - Dešťová kanalizace – ulice
SO 304 - Dešťová kanalizace – křižovatka
SO 330 - Úpravy splaškové kanalizace
SO 331 - Úpravy splaškové kanalizace
SO 332 - Úpravy splaškové kanalizace

- SO 340 - Úpravy vodovodů – ulice Kladenská
- SO 341 - Úpravy vodovodů – ulice Revoluční
- SO 342 - Úpravy vodovodů – ulice Palackého - Náměstí
- SO 361 - Retenční nádrž 1
- SO 362 - Retenční nádrž 2
- SO 410 - Kabelové vedení VN
- SO 430 - Kabelové vedení NN+HDPE
- SO 440 - Kabelové VO
- SO 460 - Telefonní vedení
- SO 470 - Místní rozhlas
- 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 sčerbých sádk

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



Navrh/ vypracoval:

Ing. Štěpán Hlaváč

Technická kontrola:

Ing. Pavel Paška

Zodpovědný projektant:

Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

Hlavní inženýr projektu:	
--------------------------	--

Ing. Karel Fazekas, Ph.D.

Zpracovatel:



4roads s.r.o.

Slunná 541/27
162 00 Praha
IČ: 06327354

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	Datum:	02/2024
		Formát:	4 x A4
		Měřítko:	1:500
Část:	SITUAČNÍ VÝKRESY	Stupeň:	Číslo kopie:
		PDPS	
Příloha:	KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - ČÁST 7	Číslo přílohy:	C.3.7