[illegible]

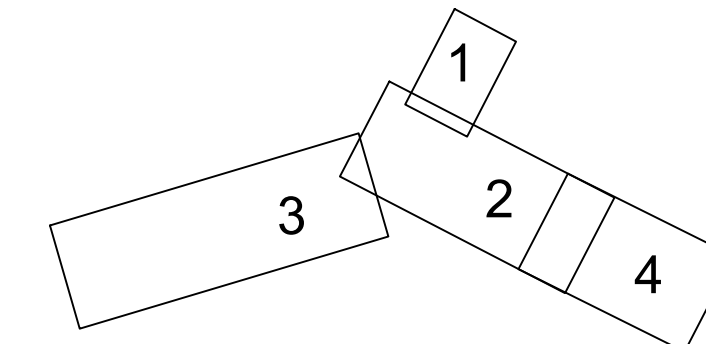
LEGENDA SITI - NOVÉ

- NOVÝ VODOVOD A PŘELOŽKA VODOVODU (S30340,341,342)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (S30311, S30302, S30303, S30304, S30361, S30362, S30363, S30364, S30365, S30366, S30367, S30368, S30369, S30370, S30371, S30372, S30373, S30374, S30375, S30376, S30377, S30378, S30379, S30380, S30381, S30382, S30383, S30384, S30385, S30386, S30387, S30388, S30389, S30390, S30391, S30392, S30393, S30394)
- NOVÉ PŘÍPOJKY DEŠŤOVÉ KANALIZACE (S3031, S30302, S30303, S30304)
- PŘELOŽKA PLYNOVODU
- PŘELOŽKA PLYNOVODU - DOČASNÁ BY-PASS
- NOVÝ VODOVOD (INVESTOR MĚST)
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (S3031 - INVESTOR MĚST)
- PŘELOŽKA PLYNOVODU (INVESTOR MĚST)
- PŘELOŽKA PLYNOVODU - DOČASNÁ BY-PASS (INVESTOR MĚST)
- RÚSENA DEŠŤOVÁ STOKA / PŘÍPOJKA
- RÚSENÝ VODOVOD
- RÚSENÝ PLYNOVOD

LEGENDA SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

	STÁVAJÍCÍ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
	STÁVAJÍCÍ VODOVOD
	CETIN - METALICKÝ KABEL
	CETIN OPTIKA
	ELEKTŘINA NN
	ELEKTŘINA VN
	PLYN STL


HLOUBKA ŠACHTY 0,10 M (KŘÍŽOVATKA ULIC NEMÁSTI A BYT KOORDINOVÁNA S VÝŠKOU KANALIZACE DLE PROTYRŠOVÝCH ÚJIC)



SO 301 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE KLADENSKÁ
SO 302 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE REVOLUČNÍ
SO 303 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - ULICE PALACKÉHO - NÁMĚSTÍ
SO 304 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE - KŘÍŽOVATKA U HRBITOVA
SO 361 - RETENČNÍ NÁDRŽ 1
SO 362 - RETENČNÍ NÁDRŽ 2

Č.	Datum	Popis	Vypracoval	Schválil
REVIZE				

Souřadnicový systém S-JTSK, Výškový systém Br

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**

Navrh/Vypracoval: Ing. Vladislav Chalupa	Zodpovědný projektant: Ing. Jan Šetelík	Subdodavatel:  ŠETELÍK OLIVA s.r.o. HELENY MALÍŘOVÉ 11 169 00 PRAHA 6	Zpracoval:  4roads s.r.o. Sluněčn 541/27 162 00 Praha 6 IČ: 06327354
Technická kontrola: Ing. Robert Oliva	Hlavní inženýr projektu: Ing. Karel Fizek, Ph.D.		

Kraj:	Středočeský	Čís. sm. obj.:	5-3681/00066601/2020
Katastrální území:	Bušetěhrad	Čís. akce:	2007/4
Stavba:	III/00715, III/00718, III/00719 Bušetěhrad, průtah - PD	Datum:	02/20/2024
		Formát:	12 x 42 A4
		Měřítko:	1 : 500
		Stupeň:	Císlo kopie:
Část:	D.1.3.1 - VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY	<div style="text-align: center;"> PDPS Císlo přílohy: </div>	
Objekt:	SO 301, SO 302, SO 303, SO 304, SO 361, SO 362		
Příloha:	SITUACE 2 - UL. KLADENSKÁ A REVOLUČNÍ	<div style="text-align: center;"> D.1.3.1.03 </div>	