



VYTÝČENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ

	Y [m]	X [m]
SO 03 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE		
S1	820168.39	1128533.47
S2	820160.40	1128537.01
S3	820134.03	1128544.31
S4	820107.30	1128552.39
S5	820078.14	1128566.43
S6	820039.03	1128588.19
S7	820004.78	1128603.72
S8	819957.95	1128621.26
S9	819910.90	1128638.19
S10	819867.07	1128657.48
S11	819830.03	1128677.61
S12	819803.86	1128694.52
S13	819777.28	1128711.40
S14	819819.27	1128676.08
S15	819806.86	1128715.97
SO 03 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE		
V01	820180.66	1128540.01
Sd1	820172.45	1128536.29
Sd2	820135.47	1128545.15
Sd3	820108.41	1128553.25
Sd4	820080.37	1128570.13
V10K	820076.96	1128573.07
V02	819846.04	1128673.75
Sd5	819835.46	1128680.11
V03	819823.69	1128688.33
Sd6	819817.50	1128677.03
KONEC D3	819812.74	1128676.45
SO 04 - VODOVOD		
V1	820166.87	1128532.89
V2	820160.39	1128535.76
V3	820133.72	1128543.15
V4	820105.93	1128551.61
V5	820091.18	1128558.78
V6	820095.03	1128566.17
RA01-1		
ZAČÁTEK = V5		
V7	820090.74	1128559.01
V8	820088.92	1128558.43
V9	820077.10	1128564.72
V10	820038.26	1128586.43
V11	820021.06	1128594.48
V12	820004.12	1128601.75
RA02		
V13	820093.72	1128566.75
V14	820090.21	1128559.94
V15	820088.59	1128559.41
V16	820077.53	1128565.40
V17	820038.78	1128587.11
V18	820021.39	1128595.21
V19	820004.16	1128602.61
V20	819953.19	1128621.31
V21	819909.25	1128637.45
V22		
V22	819866.50	1128656.40
V23	819829.97	1128676.37
V24	819825.22	1128676.05
V25	819822.08	1128675.59
RA02-1		
ZAČÁTEK=V25		
V26	819822.54	1128674.89
V27	819824.92	1128675.28
V28	819825.92	1128675.33
V29	819825.89	1128676.31
V30	819821.96	1128680.92
V31	819798.24	1128696.61
V32	819802.34	1128703.35
V33	819804.67	1128716.90
RA02-1-1		
ZAČÁTEK=V28		
V34	819829.69	1128675.62
V35	819864.92	1128656.31
V36	819908.89	1128636.77
V37	819931.14	1128628.64
RA02-1-1-1		
ZAČÁTEK=V35		
V38	819863.75	1128653.46
RA02-1-2		
ZAČÁTEK = V31		
V39	819776.58	1128710.67
SO 09 - PŘÍKOP		
ZAČÁTEK	819847.32	1128709.65
LOM	819839.77	1128706.99
KONEC	819822.59	1128688.69

LEGENDA

	Vozovky - asfalt
	Chodníky - betonová dlažba
	Nepojížděné dlažďené plochy
	Vjezdy k nemovitostem
	Vjezdy - sanace a oprava stávajících; a nových sjezdů
	Opěrná zeď
	Příkopový žlab
	Zařez
	Násyp
	Nezpevněná krajnice

LEGENDA

	Komunikace, chodník (SO 01)
	Úliční vpusť (SO01)
	Záchrtný liniový žlab (SO01)
	Čerpací stanice - nadzemní část (SO02)
	Čerpací stanice - zatravněné plochy (SO02)
	Čerpací stanice-oplocení (SO02)
	Kanalizace splašková a jednotná (SO03)
	Kanalizace dešťová (SO03)
	Kanalizace - bezvýkopová sanace (SO03)
	Kanalizační šachta (SO03)
	Výústní objekt (SO03)
	Vodovodní zásoňní řad (SO04)
	Vodovodní budoucí výtlak (SO04)
	Hydrant, soupě, lomový bod (SO04)
	Chránička pro optický kabel - souběžná s řadem 2 (SO04)
	Kanalizační přípojka - splašková (SO05)
	Kanalizační přípojka - dešťová (SO05)
	Vodovodní přípojka (SO08)
	Venkovní osvětlení - vedení (SO07)
	Venkovní osvětlení - osvětlovací bod (SO07)
	Přípojka NN pro čerpací stanici (SO08)
	Odvodňovací příkop (SO09)
	Rušené sítě
	Stávající sítě
	Stávající vodovod (ČEVAK)
	Stávající kanalizace (ČEVAK)
	Stávající vodovodní přípojka (ČEVAK)
	Stávající kabelové vedení NN (ČEZ)
	Stávající kabelové vedení VO (SULES) - v prostoru stávajícího vedení a svidla na sloupech NN
	Stávající sdělovací kabel (CETIN)
	Plánovaný kabel NN - samostatná stavba ČEZ

POZNÁMKA

~ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLÚŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.
PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE TŘEBA ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ SPRÁVNĚ
SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

SOUBŘ. SYST. JTSK, VÝŠKOVÝ SYST. B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	
INVESTOR Město Sušice a SÚS Plzeňského kraje				
KRAJ Plzeňský kraj				
AKCE Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova				
OBSAH KOORDINAČNÍ SITUACNÍ VÝKRES				

SENÁŽNÍ NÁM. 1
ČESKÉ BUDĚJOVICE
370 01 tel. 385775111
email: EKOKO@EKOKO.CZ
web: WWW.EKOKO.CZ

ZAK. Č. 1565-51

ARCH. Č.

FORMÁT A4

DATUM 08/2018

STUPEŇ DFS

MĚRITKO 1:500

VÝKR. Č. 2

ČÁST B