



VTYČENÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH SÍTÍ

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

LEGENDA

UV

UV

ZL

Čerpací stanice - nadzemní část (SO02)

Čerpací stanice - zatrubněné 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 zásobní řad (SO04)

Vodovodní budoucí výtlač (SO04)

Hydrant, šoupé, lomový bod (SO04)

Chránička pro optický kabel - souběžná s řadem 2 (SO04)

Kanalizační přípojka - splašková (SO05)

Kanalizační přípojka - dešťová (SO05)

Vodovodní přípojka (SO06)

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 přípojky (ČEVAK)

Stávající kabelové vedení NN (ČEZ)

Stávající nadzemní vedení VN (ČEZ)

Trafostanice; ochranné pásmo trafostanice (ČEZ)

Stávající STL plynovod (GasNet, GridServices)

Stávající nadzemní vedení VO (SULES) - v prostoru stávající sítě

Stávající sdělovací kabel (CETIN)

Plánovaný kabel NN - samostatná stavba ČEZ

POZNÁMKA

-ZAKRESY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NESLŮŽÍ JAKO VÝTYČOVÝ VÝKRES.
PŘED ZAČÍNÁNÍM STAVEBNÍCH PRÁČÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VÝTYČENÍ SPRÁVCÍM
SÍTÍ A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ

STAVEBNÍ OBJEKTY:

SO 02 - ČERPAČNÍ STANICE
SO 03 - KANALIZACE
SO 04 - VODOVOD
SO 05 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
SO 06 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKY
SO 09 - PŘÍKOP

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

HLAV. INŽENÝR	ZODPOVĚD. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	ING. KOŠTEL	

INVESTOR: Město Sušice a SÚS Píseňského kraje
KRAJ: Píseňský kraj
AKCE: Sušice - stavební úpravy v ulici Hájkova

FORMÁT	7x44	KOPIE
DATUM	08/2018	
STUPEŇ	DPS	
MĚŘITKO	1:500	
VÝKR. Č.	12	ČÁST C2