



VÝMĚN		Y [m]		X [m]		Y [m]		X [m]	
ŘAO 1				SEŘNOČ A					
V1	819808.08	128716.39		V01	820013.86	128654.26			
V2	819808.43	128734.27		S1	820014.60	128660.86			
V3	819811.86	128750.57		S2	820045.41	128669.78			
V4	819820.72	128750.46		S3	820060.08	128674.36			
V5	819829.34	128758.14		S4	820063.41	128684.35			
V6	819831.84	128769.49		S5	820064.39	128719.24			
V7	819842.72	128772.33		S6	820100.25	128735.39			
V8	819845.10	128771.65		S7	820151.82	128733.57			
V9	819889.29	128753.17		S8	820187.87	128740.52			
V10	819922.27	128739.85		S9	820178.42	128749.23			
V11	819936.91	128738.27		S10	820209.43	128763.47			
V12	819940.90	128737.85		SEŘNOČ A1					
V13	819965.20	128741.48		S11	820054.96	128670.63			
V14	819991.71	128739.39		S12	820029.46	128675.58			
V15	820040.59	128726.94		S13	820007.78	128679.06			
V16	820061.93	128722.81		S60	819979.87	128688.57			
V17	820072.69	128722.95		SEŘNOČ A2					
V18	820150.73	128735.85		S14	820067.94	128686.03			
V19	820156.81	128742.88		S15	820098.72	128678.90			
V20	820176.71	128751.60		SEŘNOČ A3					
V21	820206.42	128784.01		S16	820036.81	128725.40			
ŘAO 1-1				S17	819993.20	128736.48			
2A/EX+V3	819811.85	128750.57		S18	819965.14	128738.64			
V22	819798.40	128751.12		S19	819938.95	128735.37			
V23	819795.46	128752.24		S20	819922.36	128737.35			
ŘAO 1-2				S21	819955.92	128748.15			
2A/EX+V8	819845.10	128771.65		SEŘNOČ B					
V24	819847.53	128783.15		V03	819831.25	128755.30			
V25	819852.58	128785.63		S22	819811.09	128752.40			
ŘAO 1-3				S23	819796.62	128753.09			
2A/EX+V11	819906.91	128738.27		SEŘNOČ B1					
KONEC - HZ	819936.15	128731.20		S24	819808.29	128737.83			
ŘAO 1-4				SEŘNOČ C					
2A/EX+V16	820061.93	128722.81		V02	819830.18	128748.90			
V26	820061.65	128718.40		S25	819834.64	128769.10			
V27	820060.93	128699.53		S26	819844.24	128784.18			
V28	820058.59	128682.45		S27	819851.39	128787.72			
V29	820055.09	128763.24		SEŘNOČ D					
V30	820029.94	128767.01		S28 - STAVICKY					
V31	820008.81	128681.31		S29	820327.93	128648.76			
V32	819982.37	128690.37		S30	820228.00	128648.97			
ŘAO 2				S31	820195.55	128661.43			
2A/EX	820021.59	128640.30		S32	820184.65	128658.83			
V33	820229.57	128644.73		S33	820142.04	128666.71			
V34	820226.51	128647.70		S34	820098.41	128662.72			
V35	820194.88	128663.22		S35	820058.28	128660.55			
V36	820191.64	128663.62		S36	820065.81	128720.65			
V37	820191.11	128662.62		S37	820110.28	128727.86			
V38	820189.54	128661.29		S38	820154.71	128735.02			
V39	820194.57	128659.97		S39	820147.27	128734.76			
V40	820191.71	128663.77		S40	820180.57	128753.54			
V41	820157.05	128666.95		SEŘNOČ D1					
V42	820053.58	128690.70		S41	820131.19	128671.23			
V43	820059.78	128691.12		S42	820186.90	128675.73			
ŘAO 2-1				S43	820170.39	128673.43			
2A/EX+V36	820191.64	128663.22		SEŘNOČ D2					
V44	820155.47	128687.81		S44	820055.72	128677.09			
V45	820194.19	128672.30		S45	820092.91	128676.75			
V46	820187.62	128676.89		S46	820058.60	128680.16			
V47	820158.50	128672.85		S47	819980.86	128689.34			
V48+V41	820157.05	128666.95		SEŘNOČ D3					
ŘAO 2-2				S48	820039.12	128726.19			
2A/EX+V40	820161.71	128665.77		S49	819927.28	128737.91			
H10	820162.36	128669.17		S50	819965.22	128740.29			
				S51	819939.71	128736.82			
				S52	819922.10	128738.85			
				S53	819882.87	128754.67			
				S54	819843.64	128770.76			
				S55	819846.52	128783.71			
				S56	819851.95	128786.73			
				SEŘNOČ E					
				S57 - STAVICKY	819806.65	128715.42			
				S58	819805.89	128747.08			
				S59	819796.02	128750.81			
<div>LEGENDA-KOMUNIKACE</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Vozovky - asfalt</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Chodníky - betonová dlažba</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Výhledy k nemovitostem - betonová dlažba</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Obytná zóna - asfalt</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Opěrná zeď</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Zeleň</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Obrubníky / úpravy pro nevidomé</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Předpokládaná parcelace</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Demolice</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Napojení na předchozí "etapu" úpravy ulice Hájkova</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Nové hrany</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Osy komunikace</div></div> <div>LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] vodovod (ČVAK)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] kanalizace-EDNOTNÁ (ČVAK)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] kanalizace-SPLAŠKOVÁ (ČVAK)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] kanalizace-DEŠŤOVÁ (ČVAK)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] natečení vedení NN (ČEZ)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] kabelové vedení NN (ČEZ)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] natečení vedení NN (ČEZ)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Tratsované, ochranné pásma tratsované (ČEZ)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] STL plynovod (GasNet, GridServices)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] vedení VO (SULES)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>Sítěv[ci] sdělovací kabel (ČSTN)</div></div> <div>LEGENDA - OSTATNÍ</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>SAMOSTATNÁ STAVBA ČEZ - NOVÝ ROZVOD NN, CHŘÁNČKA, DOMOVNÍ PÍLŘ (PROVÁDĚNÍ SOULADNÉ S POKLADKOU ROZVODŮ VO)</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>ORIENTAČNÍ POLOHA PŮVODNÍCH OBJEKTŮ V KASARNÁCH</div></div> <div>POZNÁMKY</div> <div><div><div></div><div></div></div><div>ZAKRESBY PŮDĚLNÝCH INŽENÝRSKÝCH ZAŘÍZENÍ NEJEDNÁJÍ JAKO VÝTVŮBOVÍ VÝKRESY, PŘED ZAHÁJENÍM STAVĚNÍM PRACÍ JE NUTNÉ ZAJISTIT JEJICH VÝTVŮBNÍ SPRÁVCEM SÍŤI A JEJICH OZNAČENÍ NA MÍSTĚ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ</div></div> <div><div><div></div><div></div></div><div>ČEZ-PROŽÁVADLO INVESTORA BUDE SPLAŠKOVÁ A JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ MÍSTO Z KANALIZAČNÍHO VÝVODU PŘI PROVEDENÍ Z POTRUBÍ PVC KG 315, S KOMPAKTNÍ STĚNOU, MATERIÁL PVC, VYHOŘENÉ V SOULADU S ČSN EN 1401, POTRUBÍ KAMENNÁ DN250 BUDE NARVÁZANO POTRUBÍM PVC KG DN250, POTRUBÍ KAMENNÁ DN300 BUDE NARVÁZANO PVC KG DN300, VLOŽENÍ POTRUBÍ BUDE ŠKODNĚ JAKO U BĚŽNÝCH KANALIZACÍ.</div></div>									

VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.P.

**LEGENDA**

VODOVOD (SO 301)  
KANALIZACE DEŠŤOVÁ (SO 302)  
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ (SO 302)  
KANALIZACE JEDNOTNÁ (SO 302)  
KANALIZAČNÍ SÁCHA (uprav. šaradé (dno))  
VÝUSTNÍ OBJEKT  
VODOVOD - LIMOVÝ BOD, ŠOUPŘE  
VODOVOD - HYDRANT NADZEMNÍ, HYDRANT PODZEMNÍ  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA (SO 303)  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA DEŠŤOVÁ (SO 304)  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÁ (SO 304)  
KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA OD ULIČNÍ VPUSTI (součástí komunikace)  
NOVÝ KABEL VĚŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ + STOŽÁR (SO 401)

**SOUHRADNICOVÝ S.JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp**

<b>OBJEDNATEL:</b>  <b>MĚSTO SUŠICE</b> NÁMĚSTÍ SVOBODY 138 342 01 SUŠICE	<b>ZHOTOVITEL:</b>  <b>AFRY CZ s.r.o.</b> MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 TEL.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz	
<b>PODZHOVITEL:</b>  <b>EKOECO s.r.o.</b> SENOVÁNE NÁM. 1 270 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE TEL. 383775113 email: ekoeco@ekoeco.cz WEB: WWW.EKOECO.CZ	<b>HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:</b> ING. PROKOP NEDBAL <b>VYPRACOVATEL:</b> ING. JAROMÍR KOŠTEL	<b>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:</b> ING. JAROMÍR KOŠTEL <b>KONTROLOVAL:</b> ING. JAROMÍR KOŠTEL

**NÁZEV PROJEKTU:**

**ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE -  
DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ**

<b>ČÁST:</b>	<b>DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ</b>		
<b>STAVEBNÍ OBJEKT:</b>	<b>SO 301 - Vodovod, SO 302 Kanalizace, SO 303 Vodovodní přípojka, SO 304 Kanalizační přípojka</b>		
<b>PŘÍLOHA:</b>	<b>SITUACE</b>		
<b>KRAJ:</b> PLZEŇSKÝ KRAJ	<b>ČÁST:</b>	<b>D</b>	<b>PŘÍLOHA Č.:</b>
<b>DATUM:</b> 09/2021			<b>4.2</b>
<b>STUPEŇ:</b> POPS			
<b>MĚŘÍTKO:</b> 1:500			
<b>Č. ZAKÁZKY:</b> 2020/0193			<b>ČÍSLO PÁNE:</b>