




SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:  MĚSTO SUŠICE NÁMĚSTÍ SVOBODY 138 342 01 SUŠICE		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afrycz.cz		
PODZHOTOVITEL:  EKO EKO s.r.o. SENOVÁŽNÉ NÁM. 1 370 01 ČESKÉ BUDĚJOVICE tel. 385775111 email: EKO EKO@EKO EKO.CZ web: WWW.EKO EKO.CZ		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PROKOP NEDBAL		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JAROMÍR KOŠTEL
		VYPRACOVAL: ING. JAROMÍR KOŠTEL		KONTROLOVAL:
NÁZEV PROJEKTU: ROZVOJOVÉ ÚZEMÍ POD KALICHEM, SUŠICE - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ ŘÍZENÍ A PROVÁDĚNÍ STAVBY DSJ				
ČÁST:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 301 - Vodovod, SO 302 Kanalizace, SO 303 Vodovodní přípojky, SO 304 Kanalizační přípojky			
PŘÍLOHA:	TABULKY PŘÍPOJEK			
KRAJ:	PLZEŇSKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	09/2021	D	4.17	
STUPEŇ:	PDPS			
MĚŘÍTKO:	-			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0191			

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

přípojka	sběrač	sběrač DN / šachta	DN přípojky [mm]	Délka [m]	šachta - upravený terén [m n.m.]	šachta - dno [m n.m.]	šachta navíc nad terén [m]	šachta hloubka [m]	asfalt [m]	povrchy [m]	povrchy [m]	OPRAVA PO PŘEKOPU [m]	křížení stávajících sítí	poznámka
SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY														
1.1	D	300	200	4.9	505.64	502.32	0.2	3.52			4.9			
1.2	D	300	200	4.8	504.86	501.72	0.2	3.34			4.8			
1.3	D	300	200	4.7	504.04	500.95	0.2	3.29			4.7			
1.4	D	Š32	200	4.5	503.55	500.37	0.2	3.38			4.5			napojeno do dna
1.5	stávající sběrač v ul. Hluboká	300	200	14	501.75	499.5	0.2	2.45			12.9	1.1	vodovod, kabel NN	NAPOJENO DO UL. HLUBOKÁ
2.1	D	300	200	2.5	503.32	500.52	0.2	3.00	2.5					
2.2	D1	300	200	6.4	505.17	502.96		2.21			6.4			
2.3	D1	300	200	6	505.41	503.16		2.25			6			
2.4	D	300	200	7.4	505.08	503.06	0.2	2.22			7.4			
2.5	D	300	200	7.3	505.46	503.44	0.2	2.22			7.3			
2.6	D	300	200	7.3	506.11	504.1	0.2	2.21			7.3			
2.7	D	250	200	7.4	506.62	504.62	0.2	2.20	7.4					
2.8	D	250	200	6.6	510.22	506.99	0.2	3.43			6.6			
2.9	D	250	200	7.1	510.76	507.67	0.2	3.29			7.1			
2.10	D	250	200	6.8	511.6	508.35	0.2	3.45			6.8			
2.10	stávající sběrač v ul. Hluboká	300	200	15.2	507.86	506.16	0.2	1.90			13.6	1.6	VODOVOD	NAPOJENO DO UL. HLUBOKÁ
2.11	stávající sběrač v ul. Hluboká	300	200	14.3	510.18	508.48	0.2	1.90			12.2	2.1	VODOVOD	NAPOJENO DO UL. HLUBOKÁ
3.1	D2	250	200	7.3	506.72	505.49	1.1	2.33			7.3			
3.2	D2	250	200	7.2	509.24	506.97	0.2	2.47	7.2					
3.3	D2	250	200	8.4	509.63	507.41	0.2	2.42			8.4			
4.1	D	Š40	200	7.3	512.48	509.94	0.2	2.74			7.3			napojeno do dna
4.2	D	250	200	6.9	510.78	508.38	0.2	2.60			6.9			
4.3	D	250	200	6.4	510.38	508.24	0.2	2.34			6.4			
4.4	D	250	200	6.4	510.46	508.16	0.2	2.50			6.4			
4.5	D	250	200	7.7	508.96	506.64	0.2	2.52			7.7			
4.6	D3	250	200	7.4	508.96	506.56	0.2	2.60			7.4			
5.1	D3	250	200	6.5	511.68	508.44	0.2	3.44			6.5			
5.2	D3	250	200	6.7	511.5	509.24	0.2	2.46			6.7			
5.3	D3	250	200	8.5	511.74	509.52	0.2	2.42			8.5			
5.4	D3	250	200	7	511.78	509.54	0.2	2.44			7			
5.5	D3	250	200	5.5	511.92	509.66	0.2	2.46			5.5			
5.6	D3	250	200	6.8	513.04	510.62	0.2	2.62	2.2		4.6			
5.7	D3	250	200	6.7	513.9	511.68	0.2	2.42	2.8		3.9			
DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY														
3.1	A1	300	200	8.5	506.72	506.08		0.64			8.5			
3.2	A1	300	200	8.2	509.24	507.59		1.65	8.2					
3.3	A1	300	200	9.2	509.63	507.94		1.69			9.2			
PŘÍPOJKY PRO ULIČNÍ VPUSTI - jen vysazené odbočky, vlastní přípojky jsou součástí SO komunikace														
UV1	B1	Š24	150	0										jen odbočka;
UV2	B	300	150	0										napojeno do dna
UV3	C	300	150	0										jen odbočka
UV4	A3	Š21	150	0										jen odbočka;
UV5	A3	300	150	0										napojeno do dna
UV6	A3	300	150	0										jen odbočka
UV7	A3	300	150	0										jen odbočka
UV8	A3	300	150	0										jen odbočka
UV9	A3	300	150	0										jen odbočka
UV10	A3	300	150	0										jen odbočka
UV11	A3	300	150	0										jen odbočka
UV12	A	400	150	0										jen odbočka
UV13	A	400	150	0										jen odbočka
UV14	A	400	150	0										jen odbočka
UV15	A	400	150	0										jen odbočka
UV16	A	400	150	0										jen odbočka
UV17	A	400	150	0										jen odbočka
UV18	A	400	150	0										jen odbočka
UV19	A2	Š15	150	0										jen odbočka;
UV20	D	300	150	0										napojeno do dna
UV21	D	300	150	0										jen odbočka
ZLABEK	D	300	150	0										jen odbočka
UV22	D	Š32	150	0										jen odbočka
UV23	D1	300	150	0										vývrtem do skruže
UV24	A1	300	150	0										jen odbočka
UV25	D2	250	150	0										jen odbočka
UV26	D	300	150	0										jen odbočka
SUMA				265.8					30.3	230.7	4.8			

VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

							povrchy	povrchy		
přípojka	sběrač	ŘAD DN	DN přípojky	Délka [m]	konec přípojky - terén [m n.m.]	konec přípojky - dno [m n.m.]	asfalt [m]	nezpevněno [m]	křížení stávajících sítí	poznámka
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY										
1.1	řad 2	PE110	PE32	5.9	505.69	504.19		5.9	-	
1.2	řad 2	dtto	PE32	5.8	504.91	503.41		5.8	-	
1.3	řad 2	dtto	PE32	5.7	504.04	502.54		5.7	-	
1.4	řad 2	dtto	PE32	5.6	503.54	502.04	1.1	4.5	-	
1.5	řad 2	dtto	PE32	6.2	503.65	502.15	1.7	4.5	-	
2.1	řad 2	dtto	PE32	3.6	503.32	501.82	3.6		-	
2.2	řad 2-1	dtto	PE32	5.1	505.02	503.52		5.1	-	
2.3	řad 2-1	dtto	PE32	4.9	505.13	503.63		4.9	-	
2.4	řad 2	dtto	PE32	6.4	505.11	503.61		6.4	-	
2.5	řad 2	dtto	PE32	6.3	505.34	503.84		6.3	-	
2.6	řad 2	dtto	PE32	6.1	506.16	504.66		6.1	-	
2.7	řad 2	dtto	PE32	6.1	506.64	505.14	6.1		-	
2.8	řad 1	dtto	PE32	7.7	510.23	508.73		7.7	-	
2.9	řad 1	dtto	PE32	8.1	510.90	509.40		8.1	-	
2.10	řad 1	dtto	PE32	8.0	511.64	510.14		8.0	-	
2.11	řad 1	dtto	PE32	7.3	512.78	511.28		7.3	-	
3.1	řad 1-4	dtto	PE50	6.0	506.72	505.22	6.0		-	
3.2	řad 1-4	dtto	PE50	6.1	509.20	507.70		6.1	-	
3.3	řad 1-4	dtto	PE50	7.4	509.60	508.10	7.4		-	
4.1	řad 1	dtto	PE32	5.7	512.54	511.04		5.7	-	
4.2	řad 1	dtto	PE32	6.0	510.82	509.32		6.0	-	
4.3	řad 1	dtto	PE32	5.3	510.28	508.78		5.3	-	
4.4	řad 1	dtto	PE32	5.2	510.16	508.66		5.2	-	
4.5	řad 1	dtto	PE32	6.0	508.98	507.48		6.0	-	
4.6	řad 1	dtto	PE32	6.1	508.98	507.48		6.1	-	
5.1	řad 1	dtto	PE32	5.4	510.70	509.20		5.4	-	
5.2	řad 1	dtto	PE32	5.4	511.50	510.00		5.4	-	
5.3	řad 1	dtto	PE32	7.2	511.74	510.24		7.2	-	
5.4	řad 1	dtto	PE32	5.8	511.78	510.28		5.8	-	
5.5	řad 1	dtto	PE32	6.0	511.92	510.42		6.0	-	
5.6	řad 1	dtto	PE32	5.8	513.06	511.56	1.1	4.7	-	
5.7	řad 1	dtto	PE32	5.5	514.00	512.50	1.6	3.9	-	
SUMA				193.7			28.6	165.1		