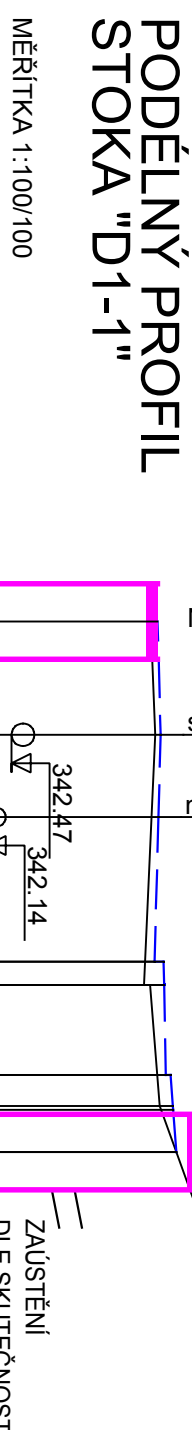


KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ			VOCHOV		
PARCELNÍ ČÍSLO			395/3	394/1	395/1
DRUH POVRCHU			dlažba - kom. SUS		
VZDALENOSTI ŠACHET			7.02		
OZNAČENÍ ŠACHET			17/8		

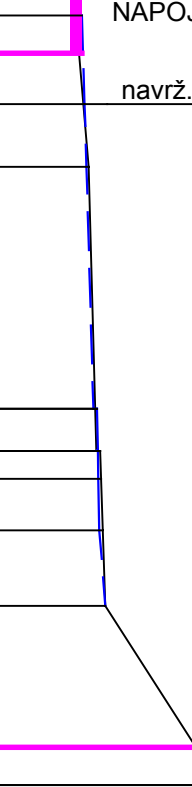
SMĚROVÉ POMĚRY			ŠD1-13		
LEGENDA TYPŮ ČAR			D1-1		
PŮVODNÍ TERÉN			D1+1		
UPRAVENÝ TERÉN			D1+1		



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	344.40	344.44	344.41	344.36	344.48	344.49	344.51	344.57	344.60	344.61	344.65
HLOUBKA VÝKOPU	2.96	2.96	2.86	2.69	2.69	2.66	2.74	2.79	2.81	2.82	3.00
KÓTA VÝKOPU	341.35	341.41	341.46	341.54	341.54	341.56	341.56	341.61	341.62	341.63	342.75
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.71	2.71	2.61	2.44	2.41	2.41	2.49	2.54	2.56	2.57	1.65
KÓTA DNA POTRUBÍ	341.60	341.66	341.71	341.79	341.79	341.81	341.81	341.86	341.87	341.88	343.00
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	344.31	344.37	344.32	344.23	344.23	344.22	344.30	344.40	344.43	344.45	344.65
SROVNÁVACÍ ROVINA	344.31	344.37	344.32	344.23	344.23	344.22	344.30	344.40	344.43	344.45	344.65
STANICE	0.0	1.50	2.59	4.50	4.50	4.81	4.81	6.00	6.00	6.41	7.02
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEŁKA [m]	DN300-PVC SN 12-7-02										
SKLON [promile]-DEŁKA [m]	42.7-7.02										
ULOŽENÍ	štetkopisek										
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]	289.7-4.10										

VOCHOV			17/8		
394/1			394/1	394/1	395/1
dlažba - kom. SUS			asf. kom. MK, zelení		
7.02			10.18		

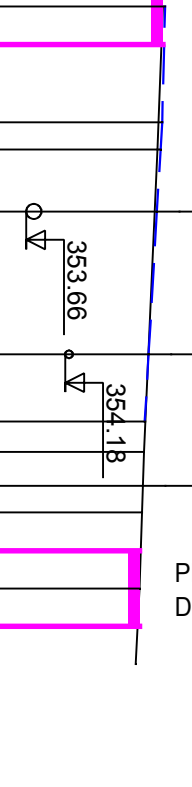
SMĚROVÉ POMĚRY			ŠD1-14		
LEGENDA TYPŮ ČAR			D1-1		
PŮVODNÍ TERÉN			D1-2		
UPRAVENÝ TERÉN			D1-2		



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	349.40	349.44	349.46	349.55	349.60	349.61	349.62	349.63	349.71	349.71	351.23
HLOUBKA VÝKOPU	3.22	3.23	3.23	3.07	3.07	3.04	3.09	3.07	3.04	3.00	4.33
KÓTA VÝKOPU	346.10	346.19	346.26	346.51	346.51	346.55	346.55	346.58	346.64	346.71	346.90
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	2.97	2.98	2.98	2.82	2.82	2.79	2.84	2.82	2.79	2.75	1.58
KÓTA DNA POTRUBÍ	346.35	346.44	346.51	346.76	346.76	346.80	346.83	346.83	346.89	346.96	347.15
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	349.32	349.42	349.49	349.58	349.58	349.59	349.64	349.65	349.68	349.71	351.23
SROVNÁVACÍ ROVINA	349.32	349.42	349.49	349.58	349.58	349.59	349.64	349.65	349.68	349.71	351.23
STANICE	0.0	1.17	2.00	5.20	5.20	5.76	5.76	6.13	6.81	7.81	10.18
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEŁKA [m]	DN400-PVC SN 12-10-18										
SKLON [promile]-DEŁKA [m]	78.6-10.18										
ULOŽENÍ	štetkopisek										
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]	839.6-6.68										

VOCHOV			17/8		
394/1			393/6	376/1	376/1
dlažba kom. SUS			zámková dlažba		
7.70			panel, kom.		

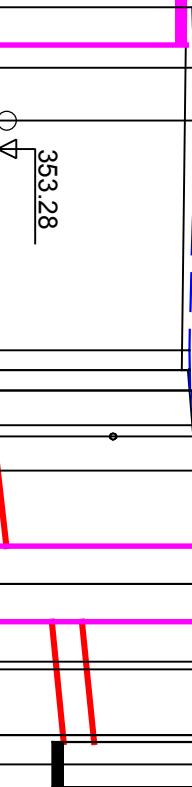
SMĚROVÉ POMĚRY			ŠD1-15		
LEGENDA TYPŮ ČAR			D1-1		
PŮVODNÍ TERÉN			D1-3		
UPRAVENÝ TERÉN			D1-3		




KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	355.50	355.46	355.44	355.39	355.28	355.23	355.19	355.16	355.16	355.16	355.16
HLOUBKA VÝKOPU	3.97	3.86	3.84	3.78	3.63	3.56	3.53	3.48	3.41	3.41	3.41
KÓTA VÝKOPU	351.50	351.55	351.56	351.59	351.65	351.68	351.71	351.72	351.75	351.75	351.75
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	3.72	3.61	3.59	3.53	3.38	3.31	3.28	3.23	3.16	3.16	3.16
KÓTA DNA POTRUBÍ	351.75	351.80	351.81	351.84	351.90	351.93	351.96	351.97	352.00	352.00	352.00
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	355.47	355.41	355.40	355.36	355.28	355.24	355.21	355.19	355.16	355.16	355.16
SROVNÁVACÍ ROVINA	355.47	355.41	355.40	355.36	355.28	355.24	355.21	355.19	355.16	355.16	355.16
STANICE	0.0	1.53	1.89	2.71	4.60	5.49	5.89	6.34	6.69	7.70	10.02
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEŁKA [m]	DN300-PVC SN 12-7-70										
SKLON [promile]-DEŁKA [m]	32.5-7.70										
ULOŽENÍ	štetkopisek										
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]	251.4-3.56										

VOCHOV			17/8		
394/1			393/6	376/1	376/1
dlažba kom. SUS			chodník - zámk. dl.		
7.63			asf. MK		

SMĚROVÉ POMĚRY			ŠD1-16		
LEGENDA TYPŮ ČAR			D1-1		
PŮVODNÍ TERÉN			D1-4		
UPRAVENÝ TERÉN			D1-4		



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU	355.86	355.88	355.90	355.82	355.82	355.82	355.83	355.85	355.88	355.89	355.91
HLOUBKA VÝKOPU	3.78	3.69	3.61	3.28	3.25	3.33	3.32	3.32	3.32	3.31	3.31
KÓTA VÝKOPU	352.00	352.08	352.15	352.45	352.47	352.47	352.50	352.50	352.54	352.56	352.60
HLOUBKA DNA POTRUBÍ	3.53	3.44	3.36	3.03	3.00	3.08	3.07	3.07	3.06	3.06	3.06
KÓTA DNA POTRUBÍ	352.25	352.33	352.40	352.70	352.72	352.72	352.75	352.75	352.79	352.81	352.85
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU	355.78	355.77	355.76	355.72	355.72	355.80	355.82	355.82	355.86	355.87	355.91
SROVNÁVACÍ ROVINA	355.78	355.77	355.76	355.72	355.72	355.80	355.82	355.82	355.86	355.87	355.91
STANICE	0.0	0.80	1.50	4.54	4.80	4.80	5.07	5.07	5.53	5.68	6.13
PROFIL [mm]-MATERIÁL-DEŁKA [m]	DN400-PVC SN 12-10-02										
SKLON [promile]-DEŁKA [m]	98.3-7.63										
ULOŽENÍ	štetkopisek										
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]	941.0-7.49										

	
Ing. Alfréd Samek PROJEKTOVÁNÍ VODOHOSPODÁŘSKÝCH A VODNÍCH STAVEB sídlo: Bělohorská 15, 326 00 Písek, provozovna: Baranova 28, 326 00 Písek, IČ: 1246431, DIČ: CZ410130418	
Hlavní projektant	Boula IPK, s.r.o., inženýrská projektová kancelář
Odporový projektant	Ing. Alfréd Samek
Výpracoval	J. Kříželeštinová
Investor	Obec Vochov, 330 23 Vochov č.p. 46 SÚS PK, p.o., Koterovská 642/162, 326 00 Písek
Místo stavby - kraj	Vochov - Píseňský
Stavba	
III/2033 VOCHOV PRŮTAH D.1.3.1 SO 301 OPRAVA DEŠŤOVÉ KANALIZACE D.1.3.1.4. VÝKRESY	
Nazev přílohy	PODÉLNÉ PROFILY STOK D1-1, D1-2, D1-3, D1-4
Č. přílohy	D.1.3.1.4.c.2