

PŘÍPOJKOVÁ SESTAVA

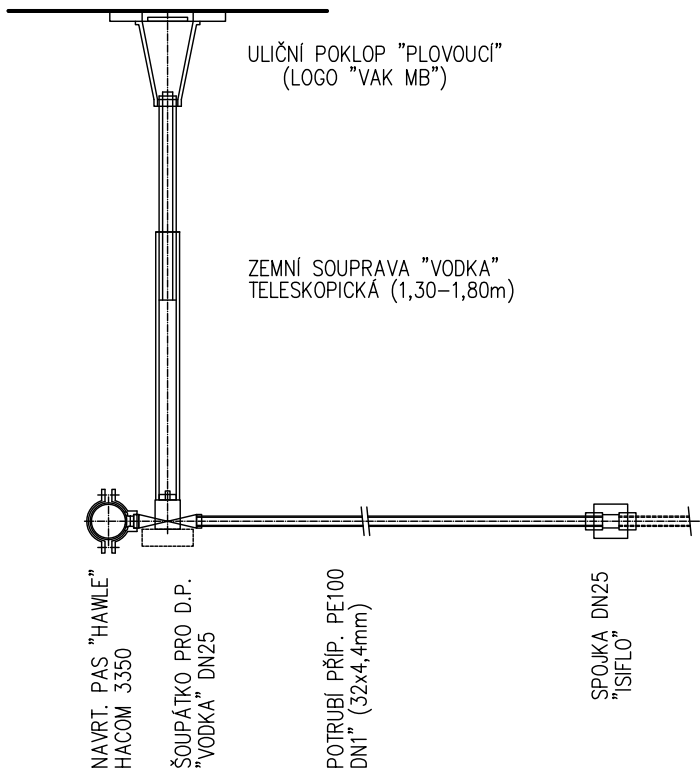


SCHÉMA NAPOJENÍ PŘÍPOJKY

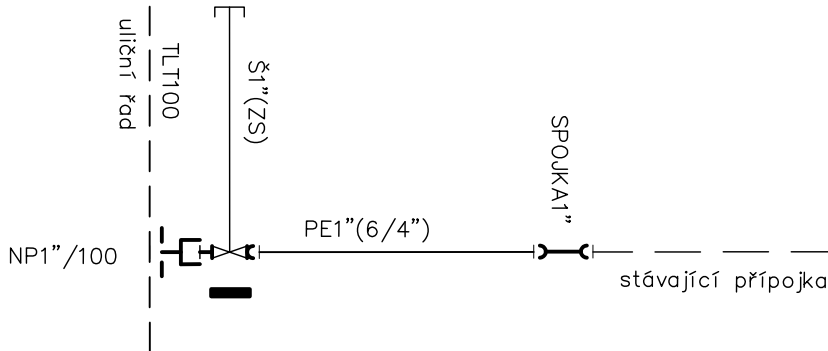
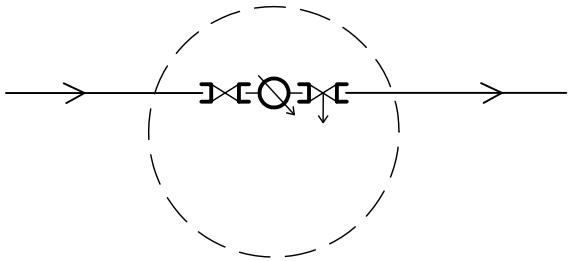


SCHÉMA VODOMĚRNÉ ŠACHTY



	ČÍSLO	ŘAD	VER. ČÁST (m)		SOU. ČÁST (m)		CELK. (m)	VODOM.	POZNÁMKA
	POPISNĚ	STANIČENÍ	PE 1"	PE 6/4"	PE 1"	PE 6/4"		ŠACHTA	
1	ČP.171	H - 0,0662	7,5		14,5		22,0	VŠ	NOVÁ
1	PČ.800	H - 0,0731	6,0		6,5		12,5		NOVÁ
3	ČP.162	H - 0,1074	7,5				7,5	VŠ-P	NOVÁ
4	ČP.296	H - 0,1356	5,0		1,5		6,5		NAPOJENÍ
5	ČP.555	H - 0,1881	6,5		9,0		15,5		NOVÁ
6	ČP.415	H - 0,2083	3,0				3,0		NAPOJENÍ
7	ČP.449	H - 0,2123	0,5				0,5		PŘEPOJENÍ
8	ČP.511	H - 0,2189	0,5				0,5		PŘEPOJENÍ
9	ČP.417	H - 0,240	6,0		16,0		22,0	VŠ-P	NOVÁ
10	ČP.348	H - 0,2405	3,0				3,0		NAPOJENÍ
11	ČP.334	H - 0,2588	3,0				3,0		NAPOJENÍ
12	ČP.416	H - 0,2626	5,5		19,0		24,5	VŠ-P	NOVÁ
13	ČP.335	H - 0,2694	3,0				3,0		NAPOJENÍ
14	ČP.610	H - 0,2743	6,0				6,0		NOVÁ
15	ČP.337	H - 0,2839	3,0				3,0		NAPOJENÍ
16	ČP.336	H - 0,2975	3,0				3,0		NAPOJENÍ
17	ČP.343	H - 0,3064	3,0				3,0		NAPOJENÍ
18	ČP.344	H - 0,3215	3,0				3,0		NAPOJENÍ
19	ČP.330	H - 0,3786	5,5		18,0		23,5	VŠ-P	NOVÁ
20	ČP.320	H - 0,3883	3,5				3,5		NAPOJENÍ
21	ČP.326	H - 0,3918	3,5				3,5		NAPOJENÍ
22	ČP.329	H - 0,4026	5,5		18,0		23,5	VŠ-P	NOVÁ
23	ČP.217	H - 0,406	5,5		29,0		34,5	VŠ-P	NOVÁ
24	ČP.327	H - 0,4074	3,5				3,5		NAPOJENÍ
25	ČP.373	H - 0,4105	5,5		9,5		15,0		NOVÁ
26	ČP.332	H - 0,4164	3,5				3,5		NAPOJENÍ
27	ČP.333	H - 0,425	3,5				3,5		NAPOJENÍ
28	ČP.374	H - 0,4299	5,5		13,0		18,5	VŠ-P	NOVÁ
29	ČP.371	H - 0,4695	5,5				5,5		NOVÁ
30	ČP.375	H - 0,4803	5,5		10,5		16,0	VŠ-P	NOVÁ
31	ČP.304	H - 0,4958	4,5		17,0		21,5	VŠ	NOVÁ
32	ČP.376	H - 0,4998	5,5		13,0		18,5	VŠ-P	NOVÁ
33	ČP.302	H - 0,5153	4,5				4,5		NOVÁ
34	ČP.301	H - 0,5262	4,5		15,5		20,0	VŠ-P	NOVÁ
35	ČP.372	H - 0,5292		5,5			5,5		NOVÁ
36	ČP.272	H - 0,5444	4,5		15,0		19,5	VŠ-P	NOVÁ
37	ČP.271	H - 0,5556	4,5		15,0		19,5	VŠ-P	NOVÁ
	CELKEM		159,0	5,5	240,0	0,0	404,5	14ks	
	VŠ	vodoměrná šachta bez obetonování - nepojízdná							
	VŠ-P	vodoměrná šachta s obetonováním - pojízdná							

Investor				VODOVODY A KANALIZACE MLADÁ BOLESLAV, a.s.		VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV Revoluční 208 54101 Trutnov vbk@volny.cz						
Místo		BAKOV nad Jizerou		Úřad MLADÁ BOLESLAV								
Č. zak.	21/2006	Stupeň	PROJEKT	Projektant	Ing. Jan ČÍŽEK	<i>Čížek</i>	Vypracoval	Ing. Jan ČÍŽEK	Datum	12/2006	Měřitko	
Akce											Č. přílohy	
BAKOV nad JIZEROU—UL. HUSOVA—VODOVODNÍ PŘÍPOJKY												
Příloha											TABULKA PŘÍPOJEK	5