





TABULKA VPUSTÍ																															
Č. vpustí	Druh připojení	A	B	C	D	C - D	X	X1	n (%)	Y = A-D	Z = B-C	H = (Y+Z)/2	H *x	dno s kalovou prohlubní	skruž se zápachovou uzávěrkou	střední skruž	homí skruž	přechodová skruž	vyrovnávací prstenec	vyrovnávací prstenec (úzký)	litinová , příp. plastová mříž s rámem (DN400)	litinová , příp. plastová mříž s rámem (DN400), úzká	koš na bahno	koš na bahno oválný	kol. 15° DN 150	kol. 45° DN 150	odb. DN 150/150	průchodka s integrovaným kulovým kloubem	tr. DN 150 (1m)	tr. DN 250 (1m)	odb. DN 250/150
G1	1	513.88	513.75	512.45	511.88	0.57	5.10	4.60	12.39	2.00	1.30	1.65	8.41	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	5	3	1
G2	2	513.78	513.76	512.46	512.40	0.06	1.00	0.50	12.00	1.38	1.30	1.34	1.34	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-
G3	1	512.74	512.70	511.40	510.74	0.66	3.40	2.90	22.76	2.00	1.30	1.65	5.61	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	-	3	3	1
G4	1	510.23	510.32	509.02	508.43	0.59	3.00	2.40	24.58	1.80	1.30	1.55	4.65	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	3	-	-
G5	1	509.96	509.97	508.67	508.16	0.51	5.50	4.90	10.41	1.80	1.30	1.55	8.52	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	5	-	-
G6	1	508.82	508.83	507.53	507.02	0.51	2.80	2.20	23.18	1.80	1.30	1.55	4.34	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	3	-	-
G7	1	508.66	508.69	507.39	506.86	0.53	5.60	5.00	10.60	1.80	1.30	1.55	8.68	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	5	-	-
G8	1	508.04	507.92	506.62	506.24	0.38	2.40	1.80	21.11	1.80	1.30	1.55	3.72	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	2	-	-
G9	1	507.90	507.79	506.49	506.10	0.39	2.80	2.20	17.73	1.80	1.30	1.55	4.34	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	-	1	3	-	-
G10	2	507.68	507.65	506.35	506.30	0.05	1.00	0.40	12.50	1.38	1.30	1.34	1.34	1	1	2	1	-	1	-	1	-	1	-	1	1	1	-	1	-	-
G11	1	500.29	500.23	498.93	498.49	0.44	2.40	1.80	24.44	1.80	1.30	1.55	3.72	1	1	2	-	1		1	-	1	1	1	1	-	1	2	-	-	
G12	1	500.91	500.88	499.58	499.11	0.47	2.60	2.00	23.50	1.80	1.30	1.55	4.03	1	1	2	-	1		1	-	1	1	1	1	-	1	2	-	-	
G13	2	501.18	501.17	499.87	499.80	0.07	1.00	0.40	17.50	1.38	1.30	1.34	1.34	1	1	2	-	1		1	-	1	1	1	1	1	-	1	1	-	-
CELKEM (ks) :														13	13	26	10	3	10	3	10	3	10	3	13	13	3	8	36	6	2
G1 - G13 - ULIČNÍ VPUST BETONOVÁ SIFONOVÁ DN 450/150																															
* HLOUBKA PŘIPOJENÍ CCA 1,80 - 2,00 M. VZHEDEM K PŘEDANÝM PODKLADŮM HLOUBKU KANALIZACE NUTNO OVĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ																															

VED.PROJEKTU  Ing. Václav LACYK		ODP.PROJEKTANT  Ing. Karel NEDVĚD		PROJEKTANT  Ing. Václav LACYK		RAZÍTKO  Nedvěď s.r.o. PROJEKT PLZEŇ 326 00 PLZEŇ, Koterovská 177 tel.: 377 483 321-9 IČO 26388791, DIČ CZ26388791			
KRAJ: PLZEŇSKÝ		OBEC. ÚŘAD:		TACHOV					
INVESTOR: MĚSTO TACHOV									
<b>TACHOV, STADTRODSKÁ ULICE</b> <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY</b> <b>B.1. SO 101 MK STADTRODSKÁ</b>						SOUBOR		B.1.7._tabulka vpusť.dwg	
						DATUM		07/2014	
						STUPEŇ		PDPS	
						ZMĚNA Č.			
						MĚŘÍTKO		PŘÍLOHA / PARÉ	
TABULKA VPUSTÍ								<b>B.1.7.</b>	