

STANČENÍ [m]	S.R. 525,00	KÓTA UPŘ. TERÉNU	KÓTA DNA POTRUBÍ	KÓTA DNA VÝKOPU (Hv+0,10)	HLOUBKA VÝKOPU
0,00	535,36	533,50	533,93	533,40	1,96
3,10	535,43	533,12	533,93	533,40	1,96
5,00	535,43	533,12	533,93	533,40	1,96
7,50	535,43	533,12	533,93	533,40	1,96
9,20	535,43	533,12	533,93	533,40	1,96
17,00	537,50	537,47	535,66	535,56	1,91
28,00	537,55	537,55	535,72	535,62	1,93
30,50	537,55	537,55	535,72	535,62	1,93
32,10	537,55	537,55	535,72	535,62	1,93
34,00	537,41	537,41	535,74	535,62	1,93
38,10	537,55	537,55	535,72	535,62	1,93
42,50	537,60	537,70	535,78	535,68	2,05
44,30	537,75	537,75	535,78	535,68	2,05
46,00	537,75	537,75	535,78	535,68	2,05
55,00	537,75	537,75	535,78	535,68	2,05
55,00	537,75	537,75	535,78	535,68	2,05

[illegible]

DN [mm] – DL [m]	90/8,2	55,00 M
MATERIÁL	PE SDR 11	
SPÁD [promile] – DL [m]	283,6–6,10	3,2–36,80
TRASA	VODOVOD – PŘÍPOJKA	VODOVOD – AREÁLOVÁ TRASA
	138,7–3,10	

D50/4,6
PE SDR 11
5,6-77,50
VODOVOD - AREÁLOVÁ TRÁSA
192,5-4,00

LEGENDA




VODOVOD

POZNÁMKA :
HLUBKY VÝKOPŮ JSOU SPECIFIKOVÁNY OD ÚROVNĚ Ú.I.
POKLOPY OSADIT DLE SKUTEČNÝCH Ú.I.

POLOHY STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ V MÍSTĚ NAPOJENÍ A KŘÍŽENÍ
OVĚŘIT NA POČÁTKU PRACÍ



<p>Vedoucí atelieru :</p> <p>ING. VLADIMÍR ŽÁK</p>	<p>HIP :</p> <p>MICHAL TOMÁŠEK</p>
--	------------------------------------

Vypracoval : ING. JAROSLAV KOVÁŘ		Zodpovědný projektant : ING. JAROSLAV KOVÁŘ		<div>  <div> ing. JAROSLAV KOVÁŘ IČO 481 83 191 projektová činnost Lípová 781, 675 31 Jemnice tel. 721871958, mail: 3jprojekt@seznam.cz </div> </div>
Investor : MĚSTO BRUNTÁL NADRAŽNÍ 994/20, 792 01 BRUNTÁL				
Akce : ZIMNÍ STADION NA KAVALCOVĚ ULICI V BRUNTÁLE Díl : D.2 DOKUMENTACE INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ Část : D.2.5 IO 05 VENKOVNÍ VODOVOD		Místo: BRUNTÁL Účel : DPS Zak. č.: 07/21 Číslo výk.: Počet A4 : 2 Měřítko : 1:500/100		
Obsah : VODOVOD - PODÉLNÝ ŘEZ		D.2.5.03		