

[illegible]

1	POKLOP LITINO-BETONOVÝ	7	ŠACHTOVÉ DNO TBZ-Q.1
2	VYROVNÁVACÍ VĚNEC	8	ČEDIČOVÉ OBLOŽENÍ 180°
3	BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TBR (Q600/1000x625/120SPK)	9	ŽEBROVANÝ PP DN 250
4	LITINOVÁ STUPAČKA KAPSOVÁ	10	PODKLADNÍ BETONOVÉ LOŽE(0,4m³)
5	ŽEBŘÍKOVÉ STUPADLO S PE POVLAHEM	11	KAMENIVO TĚŽENÉ,ZHUTNĚNÉ 0 – 10 mm-LOŽE
6	BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TBS (h=250,500,1000)	H	HLOUBKA DNA ŠACHTY
		h	VÝŠKA ŠACHTY DLE ULOŽENÍ V TERÉNU

BETONOVÉ SKRUŽE BUDOU ULOŽENY NA GUMOVÝ KROUŽEK!
JE NUTNÉ RESPEKTOVAT ČSN 733050. PRO VÝKOPOVÉ PRÁCE PLATÍ NV č.591/2006 Sb.
ZÁKLADOVÁ DESKA – BETON B15 : V = 0,4m³
PŮLKRUH NAPROTI SPADIŠTOVÉMU POTRUBÍ A DNO BUDE OBLOŽENO ČEDIČOVÝMI DLAŽDICEMI

VODOHOSPODÁŘSKÁ SPOLEČNOST SOKOLOV, s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov			
Vypracoval: Tomáš Pánek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Petr Pösinger, Ph.D.		
Zodp.projektant: Ing. Jiří Braun			
Akce:		Datum:	06/14
HABARTOV, KANALIZACE KLUČ – ULICE UHELNÁ		Stupeň:	DPS
		Č. zakázky:	260500204.111
Příloha: SPÁDIŠŤOVÁ ŠACHTA DN 1000		Měřítko: 1:20	Č. přílohy: D.1.1.2.2.4
Investor: Město Habartov, Náměstí Přátelství 112, Habartov 357 09			