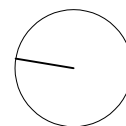



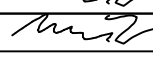
POZNÁMKA:

- JÍMACÍ VEDENÍ A SVODY JSOU TVOŘENY KULATINOU FeZn \varnothing 8 mm
- VEŠKERÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY NA STŘEŠE BUDOU PROPOJENY S JÍMACÍ SOUSTAVOU A TA BUDE PROPOJENA SE SOUSTAVOU SOUSEDNÍCH OBJEKTŮ
- SVODY JSOU ŘEŠENY JAKO SKRYTÉ. VEDENÍ BUDE ULOŽENO V NETŘÍŠTIVÉ NEHOŘLAVÉ TRUBCE, KTERÁ BUDE ZAZDĚNA BETONOVOU MALTOU
- ZKUŠEBNÍ SVORKOVNICE BUDOU KRABICÍCH KT125 ZAZDĚNÝCH 50 cm NAD ÚROVNÍ TERÉNU
- NOVĚ KLADENÝ ZEMNIČ BUDE PROPOJEN SE ZEMNIČEM STÁVAJÍCÍM
- POKUD STÁVAJÍCÍ ZEMNIČ BUDE VÝRAZNĚ POŠKOZEN KOROZÍ, BUDE POLOŽEN PÁSEK NOVÝ.
- PRO SNÍŽENÍ KOROZNÍCH ÚČINKŮ VLIVEM BLUDNÝCH PROUDŮ BUDE NOVÝ ZEMNIČ PO CELÉ SVÉ DÉLCE ULOŽEN V BETONOVÉM LOŽI Z PORTLANDSKÉHO CEMENTU 10 cm SILNÉM. (5 cm NAD A 5 cm POD PÁSKEM)
- HROMOSVOD BUDE PROVEDEN DLE ČSN 341390



±0,000=221,910 M.N.M VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V

AUTOŘI: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. JAN PROCHÁZKA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
ZODP.PROJEKTANT	IVAN MEDVĚD			
VYPRACOVAL	IVAN MEDVĚD		2	0 0 2
KONTOLOVAL	ING. JAN KOCMÁNEK		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
INVESTOR : STŘEDNÍ ŠKOLA POLYTECHNICKÁ, BRNO, JÍLOVÁ 36G			FORMÁT	3A4
NÁZEV AKCE: „STRAVOVACÍ A VÝUKOVÉ CENTRUM", BRNO, JÍLOVÁ 38			DATUM	ŘÍJEN 2006
			STUPEŇ	DPS
			ČÍSLO ZAKÁZKY	A0503/1
			SPECIALIZACE	E.10
OBJEKT: SO 004			MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
NÁZEV VÝKRESU	PŮDORYS STŘECHY - HROMOSVOD		1:100	E.10.1