



LEGENDA :

- STAVBA BUDE PROVÁDĚNA VE TŘECH ETAPÁCH
- STŘECHA JE OSAZENA NOVOU DOŠKOU ERITINOU
- NA ZÁKLADĚ ČSN EN 62 305 ED 2 JE OBJEKT ZAJIŠTEN DO HLADINY OCHRANY PŘED BLESKEM LP II III
- A TÍM ODPOVÍDAJÍCÍMU SYSTÉMU OCHRANY PŘED BLESKEM LP II III
- TOMU ODPOVÍDÁ POMĚR VALIVÉ KOULE 45 M, SOUSTAVA MÁ 24 SVODŮ, LAK VYPÍŠVÁZ VÝPOČTU A ČSN EN 62 305 ED 2
- ZLUŠENÍ SVODŮ BUDOU ULOŽENY 1,8 M NAD ZEMÍ PŘED MECHANICKÝM POŠKOZENÍM, JSOU SVODY CHRAŇENÝ OCHRANNÝM ÚHEBNÍM
- JEDNOTLIVÉ SVODY BUDOU PŘIPOJENY NA STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ, KTERÉ JE NUTNO PROMĚŘIT A V PŘÍPADĚ NEVÝHOVUJÍCÍCH HODNOT
- SESTROJIT UZEMNĚNÍ NOVE ULOŽENÉ MIN DĚVĚTI TÝCENÍM KŘÍŽOVÉHO PRŮŘEZU A DRÁTEM FEZN PR. 10 MM
- NOVE SVODY Č. 18 I 21, 22 A 24 VE DVORĚ BUDOU UZEMNĚNY ZEMNÍČNÍM PÁSEM FEZN 30x4 MM A ZEMNÍČNÍ TÝCENÍM T PRŮŘEZU
- ULOŽENÝM MIN 1 METR OD OBJEKTU V NEZÁJRNÉ HLOUBCE
- NOVE SVODY Č. 3, 8, 11, 14 ZVENKU BUDOU UZEMNĚNY ZEMNÍČNÍM DRÁTEM FEZN PR. 10 MM A MIN. DVĚMI ZEMNÍČNÍ TÝCENÍM T PRŮŘEZU
- KOMÍN, VZDUCHOVÉ ZÁŘADĚNÍ A ANTÉNA NA STŘEŠE BUDOU CHRAŇENY ODDÁLENÝM JÍMACÍM
- ZAŘÍZENÍ TYPYVÝM (DENNISIO COMBI) PŘI STROJENÝM DLE ČSN EN
- PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT VĚTRÉ PODZEMNÍ VEDENÍ
- V BLÍZKOSTI STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍ VEDENÍ A ZAŘÍZENÍ NUTNO PRACOVAT RUČNĚ S CO NEJVIŠÍ OPATRNOSTÍ III
- PROVEDENÍ PRACÍ MUSÍ ODPOVÍDAT PŘÍSLUŠNÝM ČSN - EN II
- PODROBNÝ POPIS HROMOSVODŮ VZ TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- U VÝLEZU NA STŘECHU OSADIT TABULKU - PŘI BOUCE ZAKAZ VSTUPU NA STŘECHU III
- PŘI BOUCE JE ZÁKAZ POHYBU V BLÍZKOSTI SVODŮ I

LEGENDA :

- SUB - HROMOSVODNÍ SVORKA UNIVERSÁLNÍ
- SO - HROMOSVODNÍ SVORKA OKAPOVÁ
- SZ - HROMOSVODNÍ SVORKA ZLUŠENÍ
- SF 03 - HROMOSVODNÍ SVORKA PÁSEK - DRÁT
- PJ 1 - STROJENÝ POMOCNÝ JÍMACÍ POD ÚHEBNÍM SVST.
- JT 1 - JÍMACÍ TÝC AMGSI - 2 M
- JT 2 - TÝPOVÁ (DENNISIO COMBI) PŘI STROJENÉ ODDÁLENÉ JÍMACÍ TÝC
- VÝHOVUJÍCÍ ČSN EN - DÉLKA CCA 3M - BUDE UPŘESNĚNO STAVBOU
- JT 3 - JÍMACÍ TÝC AMGSI - 2 M
- - STÁVAJÍCÍ UZEMNĚNÍ

POZNÁMKA

- S1 - SVĚTLOVOD Ø 350 MM
- S2 - SVĚTLOVOD Ø 530 MM

VYPRACOVAL	ODP. PROJEKTORE	KONTROLOVAL	ODP. PROJEKTOVAV	PROJEKCE ELEKTRO
Jiřina Vocašek	Jiřina Vocašek			Jiřina Vocašek
OKRES: Středočeský	OBEC: Český Brod			289 04 OPČENICE
INVESTOR: Město Český Brod				e-mail: vocasek@projektovani.cz
				http: www.elektroprojektovani.cz
DOMOV ANNA				FORMAT: A4
OPRAVA STŘECHY				DATUM: 04.2016
EI - ELEKTROINSTALACE, HROMOSVODY				STUPEN: DPS
				MEŘITEL: 1:100
				ZAK. ČÍSLO: 143/VI
				ARCHIVNÍ ČÍSLO
Hromosvody				C. VYKRESU
				EI 0.9