




Poznámka:


Všetky kovové časti bližšie ako 2m odbleskozvodu je nutné s ním spojiť.
Celkový zemný odpor jedného zvodu nesmie byť väčší ako 10 ohmov.
Spole v zemi budú opätované dvojnásobným počtom svoriek a asfaltovým náterom.
Skúšobné svorky SZ budú osadené 60 cm nad konečnou upravenou úrovňou terénu.


Legenda:


-  JP20


- zberná tyč 2m, JP20 s príp. svorkami
-  SJ01


- svorka k zvodovej tyči, SJ01
-  SO


- svorka okapová, SO
-  SK


- svorka krížová, SK
-  SZ


- svorka skúšobná, SZ
-  SUB

- držiak ochr. úhľadníka do muriva, Duz
-  SJ02

- svorka univerzálna bez strednej dosičky, SUB
-  ZT2

- svorka k uzemňovacej tyči, SJ02
-  ZT2

- zemniaca tyč 2m, ZT2
-  SZ

- Fažn Ø8 na streche, zvodý Fažn Ø10
-  SZ

- Fažn 30x4 vo výške

RACIO - consult, projektová kancelária				
tel.: 0907 910 485				
Ing. Vladimír Šimanský				
Nauvitol:	Ing. Vladimír Šimanský	Počet listov:	3x A4	
	Ing. Vladimír Šimanský	Dátum:	07/2019	
Vypracoval:	Ing. Vladimír Šimanský	Stupeň:	DSPRS	
		ECa:	2172/15	
Kontroloval:	Ing. Vladimír Šimanský			
Investor:	Obecný úrad Vyšný Klátov		Paré:	
Miesto stavby:	Vyšný Klátov			
Stavba:				
Oprava /rekonštrukcia/ kultúrneho domu v obci Vyšný Klátov				
Obsah:			Arch.č.:	
			P1-2172.15-	
			Mierka:	
Strecha a bleskozvod		1:100	406	zmena: -