



LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

drát FeZn průměr 8mm	340 m
drát FeZn průměr 8mm - součást SO-02	

bude připraven pomocí standardních podpěr na střeše – podpěra na plechové střešy PV23 120 ks

na střeše – podpěra taškové střechy PV21	90 ks
na stěně (svody) – podpěra do zdiva na hmoždinku	120 ks

oddelený jímec na izolatorech 35cm od ant. systému
výšky 1,0m nad anténní systém

33	spojovací svorka	SS	40 ks
35	krížová svorka	SK	13 ks

okupovanu svojku su	3 ks
zkušební svorka SZ	11 ks
SZ 1-11	44 ks
3A	3 ks
3B	3 ks

uzemnění – stávojič – svody č.1,4,5 a 10

veškerý hromosvodový materiál bude v provedení z FeZn

POZNÁMKA:

resp. "taškové střechy a na stěně standardními podpěrami do zdiva. Svody budu přes kluzáky na svazích SZ4-12 přibližnou k uzamknutí

Spoje v zemi budou opatřeny dvojnásobným protikorózním nátěrem.

ontáz bude provedena dle ed.2:

ČSN EN 62305-1, část 1 "Řízení rizika"

ČSN EN 62305-3, část 3 "Hmotné škody na stavebách a nebezpečí života"
ČSN EN 62305-4, část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavebách"

ČSN EN 50164-1 "Součásti ochr.před bleskem(LPC)-část 1:Požadavky na izol.součásti"

CSN EN 50164-2 "Součásti ochr.před bleskem (LPC)-část 2:Požadavky na dílce a zemnice"

CSN EN 50164-4 Součástí ochr. předbleskem (LFC) – část 4: Požadavky na odpěry vodičů”

Výpracovali:	Hlavní inženýr projektu:
ING. Petr HASENQHRL	ING. Jaroslav DVORÁK
Místo:	Veská 21, 533 04 Sazavce (p.č. st. 38, k.ú. Veská)
Investor:	Parubický kraj, Komerckého náměstí 125, 532 11 Pardubice
Akce:	Realizace úspor energie - Dětské centrum Veská, hlavní budova
Objekt:	SO 04 ZATEPLENÍ OBJEKTU HLAVNÍ BUDOVY
Výkres:	D.4.4.1 BLESKOVID
PŮDORYSY	