



Montáž bude provedena dle ed.2:

- ČSN EN 62305–1, část 1 "Obecné principy"
- ČSN EN 62305–2, část 2 "Řízení rizika"
- ČSN EN 62305–3, část 3 "Hmotné škody na stavbách a nebezpečí života"
- ČSN EN 62305–4, část 4 "Elektrické a elektronické systémy ve stavbách"
- ČSN EN 50164–1 "Součástí ochr. před bleskem (PC) – část 1: Požadavky na spoj. součástí"
- ČSN EN 50164–2 "Součástí ochr. před bleskem (PC) – část 2: Požadavky na vodiče a zemnice"
- ČSN EN 50164–4 "Součástí ochr. před bleskem (PC) – část 4: Požadavky na podpěry vodičů"

LEGENDA POUŽITÝCH ZNAČEK:

- SK spojovací svorka
  - SS křížová svorka
  - SO svorka pro připojení okap, žlabů
  - SZ 1–22 ochranný úhelník vč. držáků
  - zemní pól – zemní pól
- drát FeŽn průměr 8mm  
bude připevněn pomocí standardních podpěr
- veškerý hromosvodový materiál bude nad zemí v provedení z FeŽn

VYPRACOVAL Ing. HASENDRHL Petr		KRESLIL Ing. HASENDRHL Petr	
KRAJ STŘEDOČESKÝ	MSTO MŠTETICE	ING. PETR HASENDRHL projektová činnost ve výstavbě Antonína Svobody 44b 508 02 Světlav tel +420606117462 Email hps@volny.cz	
INVESTOR GUINEX s.r.o. Poblání 649/36, Karlín, 186 00, Praha 8		ČÍSLO DOKUM. HP62/2015/P	
AKCE VÝROBNÍ, OBCHODNÍ A ADMINISTRATIVNÍ		DOP	
ZÁZEMÍ FIRMY GUINEX s.r.o., MŠTETICE		PROSINEC 2015	
SO 01 REKONSTRUKCE STÁVAJÍCÍHO ZDĚNÉHO OBJEKTU		FORMÁT	
ZMĚNA UŽIVÁNÍ STAVBY – SKLAD		MĚŘÍTKO	
ČÁST D.1.4. TECHNICKÁ PROSTŘEDÍ STAVEB		ČÍSLO PŘÍLOHY	
OBSAH ELEKTROINSTALACE – BLESKOSVOD		1:250	
		D.1.4.3	
		PÁŘE	