

POZNÁMKA :  
INSTALACE BUDE PROVEDENA DLE ČSN EN  
62305–1 AŽ ČSN EN 62305–4.







ZEMNÍ PŘECHODOVÝ ODPOR SPOLEČNĚ  
UZEMŇOVACÍ SOUSTAVY SMÍ BÝT MAX. 2 Ω.  
UZEMŇOVACÍ PŘÍVODY PŘI PŘECHODU DO PŮDY  
V DÉLCE NEJMÉNĚ 30 cm POD POVRCH A 20  
cm NAD POVRCH OPATŘIT PASIVNÍ OCHRANOU.

NA STŘEŠE JE VYTVOŘENA MŘÍŽOVÁ  
PROPOJOVACÍ SOUSTAVA VODIČEM FeZn Ø8.  
SOUSTAVA JE ULOŽENA NA PODPĚRÁCH VE  
VÝŠCE min. 10 cm NAD STŘECHOU NEBO  
VEDENÁ PO ATICE. VZDALENOST PODPĚŘ JE  
1m. NA ATICE VODIČE JSOU UPEVNĚNY K  
FALCOVÁNÍ VHODNÝMI PŘÍCHYTKAMI.  
VŠECHNY SVODY JSOU VEDENY NA POVRCHU.  
ZKUŠEBNÍ SVORKY JSOU UMIŠTĚNY 20CM NAD  
TERÉNEM.

PŘEDMĚTY A ZAŘÍZENÍ VYČÍNAJÍCÍ NAD  
STŘECHU BUDOU CHRÁNĚNY ODDÁLENÝMI  
JÍMAČI. U ZAŘÍZENÍ KDE NENÍ MOŽNÉ  
DOSAHNOUT DOSTAČNOU VZDALENOST S,  
BUDOU TYTO ZAŘÍZENÍ A OCELOVÉ KONSTRUKCE  
PŘIPOJENY NA JÍMACÍ SOUSTAVU.

POŽÁRNÍ ŽEBŘÍKY A VELKÉ KOVOVÉ PŘEDMĚTY  
PŘIPOJIT NA DVOU MÍSTECH.

LEGENDA :

- SZ  SVORKA ZKUŠEBNÍ, OCHRANNÝ (HELNÍK, ZADŮŽK (HELNÍK))
- PI  PLOSCNÝ JÍMAČ
- SS  SVORKA SPOJOVACÍ
- SP  SVORKA PŘÍPOJOVACÍ
- HP  HLAVNÍ OCHRANNÁ PŘÍPOJNICE
-  ODDÁLENÝ JÍMAČ

OBJEDNATEL		VYPRACOVATEL		ODP. PROJEKTOVATEL	
Ing. Josef Nezval		Ing. Josef Nezval		Ing. Josef Nezval	
OBJEDNATEL		VYPRACOVATEL		ODP. PROJEKTOVATEL	
Ústí nad Orlicí		Ústí nad Orlicí		Ústí nad Orlicí	
OBJEDNATEL		VYPRACOVATEL		ODP. PROJEKTOVATEL	
Střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí, Zahradní 541, Ústí nad Orlicí		Střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí, Zahradní 541, Ústí nad Orlicí		Střední škola uměleckoprůmyslová Ústí nad Orlicí, Zahradní 541, Ústí nad Orlicí	
OBJEDNATEL		VYPRACOVATEL		ODP. PROJEKTOVATEL	
Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D		Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D		Realizace úspor energie – areál Orlickoústecké nemocnice a.s. pavilon D	
OBJEDNATEL		VYPRACOVATEL		ODP. PROJEKTOVATEL	
PŮDORYS HROMOSVODU		PŮDORYS HROMOSVODU		PŮDORYS HROMOSVODU	
1:200		1:200		1:200	
E – 02		E – 02		E – 02	