



LEGENDA

- JAKO VEDENÍ PROVEDENO VODICEM AMPS 48
- KABEL KONSTRUKCE PÁSKOVÝ – NÁHONNÝ SVOD
- Připojení nosné konstrukce kovové nosičky na vnější uzemnění
- VZ PŘÍLOH – DETAIL V PŘÍPOJENÍ PÁSKOVÝ
- JAKO TYP
- SU SVOJKA UNIVERZÁLNÍ SPOJOVACÍ
- SP SVOJKA PŘÍPOJOVACÍ NA KOVOKONSTRUKCE
- SA SVOJKA PRO PŘÍPOJENÍ ALUMÍN – PRO PŘÍPOJENÍ DVOU VODKŮ
- STŘEŠ – ODMÁKNUTÍ ZVLHČENÍ SPOJOVACÍ
- UVEDENÍ DVOU V ZEMNÍ KONTAKT NĚBO SVOD NA PORUCHU
- TŘÍBA OCHRANY PŘED BLISKEM – LEPŠÍ MŮŽE BYT I SVOJKA VODNĚ SPOJENÁ KONSTRUKCE STAVBY
- OPORU UZEMNĚNÍ JEDNOHO SVOU NĚSNÍ BYT VĚŠÍ NEŽ 10 OHM.
- HROMOSVOD MUSÍ BYT PŘÍPOJEN DLE ČSN EN 62305-1 A2 A4 A2

ELEKTROPLAN s.r.o.				TEL: 583 697 605			
PROJEKT A REALIZACE STAVEB A ZAŘÍZENÍ ELEKTRO				FAX: 583 590 797			
IČ: 263 54 472				IČ: 263 54 472			
380 06 KALDVOV VÁLKY,				380 06 KALDVOV VÁLKY,			
LOVETSKÁ 12				LOVETSKÁ 12			
VYPRACOVANÉ Be-PROJEKT				HP SZAKOS			
INVESTOR Stavitelství město Ústí nad Labem, Václav Hrdubník 2356/8, 40100 Ústí nad Labem				FORMÁT 4 A 4			
STAVBA ÚSPORY ENERGIÍ ZŠ A MŠ				DATUM 07/2015			
ZÁKLADNÍ ŠKOLA MIROVÁ, ÚSTÍ NAD LABEM				MĚŘITVO 1 : 100			
Čísť D.1.4.1. ELEKTROINSTALACE – HROMOSVOD				STUPĚŇ DPS			
OBSAH PAVILON B – HROMOSVOD				Č. ZAKÁZKY 15 – 044			
				Čísť D.1.4.1.-05			