



S OHLEDEM NA REKONSTRUKCI STŘEŠNÍ KRYTINY (Z TAŠEK "BOBROVEK") DOJDE K OSAZENÍ NOVÉHO JÍMACÍHO VEDENÍ, JÍMAČŮ A SVODŮ S OHLEDEM NA STÁVAJÍCÍ STAV ZEMNÍ SOUSTAVY (MÍSTA SVODŮ) DLE STARÉ ČSN 34 1390.

- JÍMAČOVÉ VEDENÍ ULOŽ. NA PODPĚRÁCH (PV), PROPOJENÉ NA KOVOVÉ ČÁSTI STŘECHY A JÍMAČOVÉ VEDENÍ - STÁVAJÍCÍ ČÁSTI STŘECHY - AlMgSi  $\varnothing$  8 mm. JÍMACÍ TYČE - JP (cca 2-3 m), TAK ABY CHRÁNĚNÉ KOVOVÉ ČÁSTI (SVĚTLÍKY, KOVOVÉ VÝUSTKY/KOMÍNY, ...) BYLY V OCHRANNÉM PROSTORU - EV. POSPOJIT.
- • PROPOJENÍ SVORKAMI - HROMOSVODOVÉ SOUSTAVY S OSTATNÍMI KOVOVÝMI PŘEDMĚTY (OPLECHOVÁNÍ, ŽLABY, . . . , ANTIKOROZNĚ CHRÁNIT).
- ⊙ • | SVOD SE ZKUŠEBNÍ SVORKOU NA PODPĚRÁCH, NAPOJENÍ NA ZEMNÍČ (max. ZEMNÍ ODPOR 15 ohmů) - ev. DOPLNĚNÍ ZEMNÍCÍMI TYČEMI (2 m)

### díl 3 - elektroinstalace

GENERÁLNÍ PROJEKTANT	INS s.r.o. NÁCHOD, Parkány 413, 547 01 Náchod	
ZPRACOVATEL PROJEKTU	Autorizovaný Ing. pro TPS, spec. elektrotech. zařízení	
HLAVNÍ INŽENÝR	VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT
Ing. Petr ŠULC	Ing. Miloš VÍT	Ing. Miloš VÍT
STAVEBNÍK : KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, Wonkova 1142, HRADEC KRÁLOVÉ		
OBEC :	TRUTNOV	KRAJ : KRÁLOVÉHRADECKÝ DATUM: 07/2013
AKCE :	STAVEBNÍ ÚPRAVY A PŮDNÍ VESTAVBA GYMNÁZIA TRUTNOV na p.p.č.1310,1311,237/10,237/32 a 237/68 v k.ú. Trutnov	
OBSAH :		HROMOSVOD

<b>iNs</b> ATELIER projektový a inženýrský s.r.o.
<b>EPÚPA</b> Ing. Miloš VÍT ElektroProjekt-Úpa tel.: 498 100 363
ZAKÁZKA Č. : 13PS/13
STUPEŇ PD : DPS
FORMÁT : A3
MĚŘÍTKO : 1 : 200
VÝKRES Č. :

E - 04