



UZEMNĚNÍ - drát FeZn 10 a  
pásek FeZn 30x4, uložen  
okolo objektu

JÍMACÍ VEDENÍ - drát AlMgSi 8 mm  
uložen na podpěrách PV 32

ochranný úhelník  
hromosvodová svorka připojovací  
pomocný jímáč z drátu AlMgSi 8mm  
hromosvodová svorka okapavá  
hromosvodová svorka zkušební  
svorka pro spojení pásku s drátem  
svorka pro spojení pásku s páskem

oddálený jmač na izol. tyčích,  $l = 2,0 \text{ m}$

**0,000 = ÚROVEŇ ČISTÉ PODLAHY 1.NP**

### **Detail uložení zemniče a provedení vývodu zemniče dle ČSN 33 2000-5-54ed.2**

PROVEDENÍ OBVODOVÉHO ZEMNIČE DLE ČSN 33 2000 5-54 ed.2 A  
ČSN EN 62305 2,3.

OBVODOVÝ ZEMNIČ PROVEĎTE Z PÁSKU FeZn 30x4 mm A ULOŽTE DO KABELOVÉ RÝHY 300 x 500 mm, cca 0,5m OD OBJEKTU.

V PŘÍPADĚ MOŽNOSTI PROPOJIT STÁVAJÍCÍ ZEMNĚNÍ S NOVÝM ZEMNÍČEM.

## POPIS VÝVODŮ Z OBVODOVÉHO ZEMNIČE:

č.1 - č.9 - vývod hromosvod drát FeZn 10

č.10 - přizemnění nové kabelové skříně RS01

