






## LEGENDA

- |                                                                                   |      |                                                                                                                                                                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------|------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | 1xBP | JÍMACÍ TYČ JT1500 vč. ochranné stříšky a objímky JT Jímací tyč umístěná nabetonovém podstavci s klnem a podložkou d-330mm                                        |
|  | 2xBP | Podložku umístit na plastovou podložku JÍMACÍ TYČ JT2000 vč. ochranné stříšky a objímky JT Jímací tyč umístěná nabetonovém podstavci s klnem a podložkou d-330mm |
|  |      | Podložku umístit na plastovou podložku                                                                                                                           |
|  |      | SVORKY SZ + DU držák                                                                                                                                             |
|  |      | SVORKY SS, SD, SK                                                                                                                                                |

## POZNÁMKA

Metoda valíci se koule, ochranný úhel, náhodný jímáč  
Třída LPS – III  
Velikost ok – 15x15m  
Jímací vodič AIMGI – 8mm doplněný oddáleným jímáčem  
a náhodným jímáčem  
rozteč svodů – cca 15m pravidelně  
Dostatečná vzdálenost s – 25cm  
Počet svodů – 8ks  
Druh uzemnění – FeZn 30/4mm v základech stavby  
v místech svodu vyvést vodič d-10mm nad terén l-3m  
Uzemnění svodu – do 10 ohmu

MANUFAKTURNÍ ZNAČKA	VÝROBCE	KONTAKTNÍ	HP
PROJEKTANT JINÉ ZNAČKY			
PROJEKT: CÍTALESTVO-CENTRUM PRO SOCIÁLNÍ ZEMĚDĚLSTVÍ STAVBA: DOMY PRO SOCIÁLNÍ OČERV, OSTRAVA K.M. HRŠTÍV DÍL: 4 STAVEBNÍ ELEKTROINSTALACE VČ. BLESKOVODU OBRAZ VYKRES: HRMOSYVOD A UZEMNĚNÍ			
SPEC.		1x 1000 2 1000 200 6/2005	
ZÁKLADNÍ PROJEKČNÍ ČÍSLO		622 10000 E-07	