

$\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑦  $\text{NR14; L=1950mm; 3ks}$   
 $\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑦  $\text{NR14; L=1510mm; 9ks}$   
 $\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑦  $\text{NR14; L=2440mm; 11ks}$   
 $\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑦  $\text{NR16; L=2010mm; 4ks}$   
 $\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑧  $\text{NR8; L=1590mm; 43ks}$   
 $\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑧  $\text{NR8; L=1910mm; 7ks}$   
 $\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑧  $\text{NR8; L=2140mm; 3ks}$   
 $\frac{510}{360} \quad \frac{510}{360} \quad \frac{510}{360}$   
 ⑧  $\text{NR8; L=1640mm; 4ks}$

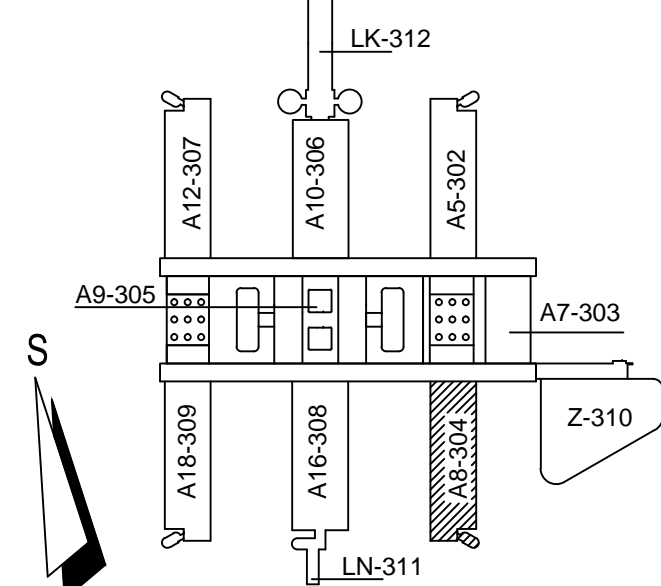
## VÝKAZ SÍTÍ

**POZNÁMKA:**

- NOSIČE HORNÍ VÝŽUTŽE DLE ZYKLOSTI DODAVATELE (NEJSOU SOUČÁSTÍ VÝKAZU VÝŽUTŽE
- ODHAD: 4kg/m3
- VÝŽUTŽ ZASAHUJÍCÍ PŘES OBRYŠ KONSTRUKCE ZASUNOUT NABO NÁTOČIT DLE BEDNĚNÍ
- MAXIMÁLNÍ POČET STYKOVANÝCH SÍTÍ V JEDNOM BODĚ JE 3
- OTVORY V SÍTICH VYSTŘIHNOÚT
- SÍŤ POLOŽIT NA HORNÍ VÁZANOU VÝŽUTŽ
- V MÍSTĚ OTVORŮ VÁZANOU VÝŽUTŽ ROZHRNOÚT

POLOMERY OBLOUKU JSOU POLOMERY OHYBACÍCH TRNŮ,  
NEZNAČENÉ POLOMERY JSOU 1/2 Dr,min (TAB. 20).  
NEZNAČENÉ ÚHLY JSOU 45°, 90° resp 180°.  
CELKOVÉ DÉLKY VLOŽEK JSOU STŘÍŽNÉ DÉLKY.

Ox	20.07.2007	Eva MČAROVÁ	DOKUMENTACE SKUTÉČNHO PRŮBĚHU
REVIZE	DATA	JEDNO, POPOIS	POPIS REVIZI



±0,000=281,70 (PODLAHA 1.NP PAVILONŮ)



UKB - 1 - DSP - D - 304 - 02 - 041 - 01

[illegible]