

### KUSOVNÍK


Č. POL.	NÁZOV-ROZMER	MNOŽSTVO	MATERIÁL	NORMA-VÝKRES
1	DRŽIAK - ĽAVÝ DIEL	1 (1.67/mb)	1, 2, 3	DP-004/10-DCAD-01
2	DRŽIAK - PRAVÝ DIEL	1 (1.67/mb)	1, 2, 3	DP-004/10-DCAD-01
3	RÚRKA $\varnothing 30 \times 3$	1	Al	STN 424400
4	SKRUTKA M10x20	2		DIN 933, STN 21103
5	MATICA M10	2		DIN 943, STN 21401
6	PRUŽNÁ PODLOŽKA 10	2		DIN 127, STN 21741
7	SPEVŇOVACÍ PROFIL L 30x25x1, DL. 180	1	Al	DP-004/10-DCAD-02

### ZÁKLADNÝ MATERIÁL:

- |   |         |
|---|---------|
| 1. ANTIKOROVÝ OCEĽOVÝ PLECH<br>AISI 304, STN 17 240   | t = 2,5 |
| 2. MEDENÝ PLECH<br>Cu 99,9; Cu 99,85<br>STN 42 3001, STN EN 1172  | t = 5   |
| 3. HLINÍKOVÝ PLECH<br>Al 99,5; AlMn1; AlMnCu<br>STN 42 4005, STN ISO 209-1 (42 1415), DIN EN 485-2; H12 | t = 5   |

### ODPORÚČANÁ MONTÁŽ:

- DRŽIAK RÚRKY UCHYTÁVAŤ NA KAŽDÚ STOJATÚ DRÁŽKU (MAX. VZDIALENOSŤ 600 mm).
- PRI DĺŽKE KROKVE VIAC AKO 6 m UMIESTNIŤ ĎALŠIE RÚRKOVÉ ZACHYTÁVAČE V ROZSTUPE 3 m.
- MEDZI VIKIERE UMIESTNIŤ RÚRKOVÉ ZACHYTÁVAČE V DVOCH RADOCH (V HORNEJ A SPODNEJ ČASTI)
- HLINÍKOVÝ PROFIL L UPEVNIŤ K PODKLADU SKRUTKAMI DO DREVA  $\varnothing 4,5 \times 30$  (3 KS)

MATERIÁL:	TR. O.:	INDEX:	ZMENA:	DÁTUM:	PODPIS:
ROZMER POLOTOVARU:					
POMOCNÉ ZARIADENIE:					
KRESLIL:	Ing. arch. MICHAL SMATANA	POZNÁMKA:		MIERKA:	1 : 1
KONTROLOVAL:	Ing. JOZEF SMATANA	HMOTNOSŤ:		FORMÁT:	A3
SCHVÁLIL:	Ing. JOZEF SMATANA	STARÝ VÝKRES:		DÁTUM:	12/2010
NÁZOV VÝROBKU - ZOSTAVY:					
<b>SNEHOVÝ ZACHYTÁVAČ - RÚRKOVÝ - SZ3</b>					
ČÍSLO VÝKRESU:		OBSAH VÝKRESU:			
DP-004/10-DCAD-00		VÝKRES ZOSTAVY			
				 <b>KRAAL</b> S. R. O. KYSUCKÉ NOVÉ MESTO	