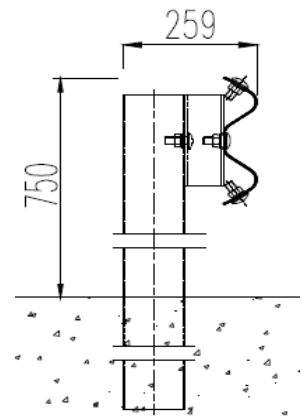


## DAK – N2S

### Záchytné bezpečnostné zariadenie DAK- N2S

EN 1317/ 1,2,5  
TZÚS Praha

Označenie:	DAK - N2S
Použitie:	okraje ciest
Úroveň zadržania:	N2
Počet zvodníc:	1
Vzdialenosť stĺpikov:	4000 mm
Akosť materiálu:	S235JRG2
Povrchová úprava:	Žiarové zinkovanie EN ISO 1461:2000
ASI	B
Pracovná šírka:	W5

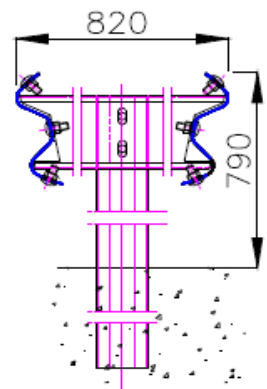


## DAK – H2D-K

### Záchytné bezpečnostné zariadenie DAK- H2D-K

EN 1317/ 1,2,5  
TZÚS Praha

Označenie:	DAK - H2D-K
Použitie:	stredový deliaci pás
Úroveň zadržania:	H2
Počet zvodníc:	2
Vzdialenosť stĺpikov:	2000 mm
Akosť materiálu:	S235JRG2
Povrchová úprava:	Žiarové zinkovanie EN ISO 1461:2000
ASI	A
Pracovná šírka:	W6



## DAK – H2S-K

### Záchytné bezpečnostné zariadenie DAK- H2S-K

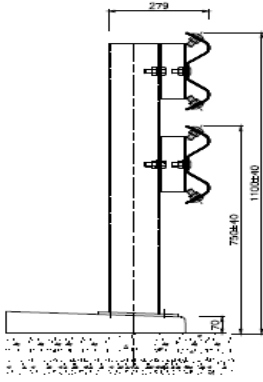
EN 1317/ 1,2,5  
TZÚS Praha

Označenie:	DAK - H2S-K	
Použitie:	okraje ciest	
Úroveň zadržania:	H2	
Počet zvodníc:	1	
Vzdialenosť stĺpikov:	2000 mm	
Akosť materiálu:	S235JRG2	
Povrchová úprava:	Žiarové zinkovanie EN ISO 1461:2000	
ASI	A	
Pracovná šírka:	W5	

## DAK –H2S-H7

### Záchytné bezpečnostné zariadenie DAK- H2S-H7

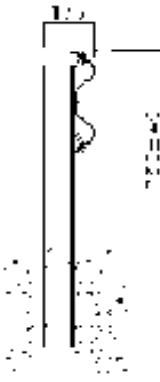
EN 1317/ 1,2,5  
TZÚS Praha

Označenie:	DAK - H2S-H7	
Použitie:	mosty	
Úroveň zadržania:	H2	
Počet zvodníc:	2	
Vzdialenosť stĺpikov:	2000 mm	
Akosť materiálu:	S235JRG2	
Povrchová úprava:	Žiarové zinkovanie EN ISO 1461:2000	
ASI	A	
Pracovná šírka:	W5	

# DAK – H1S

## Záchytné bezpečnostné zariadenie DAK- H1S

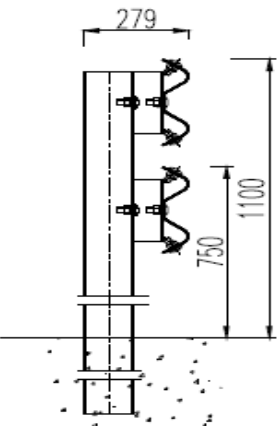
EN 1317/ 1,2,5  
TZÚS Praha

Označenie:	DAK - H1S	
Použitie:	okraje ciest	
Úroveň zadržania:	H1	
Počet zvodníc:	1	
Vzdialenosť stĺpikov:	2000 mm	
Akosť materiálu:	S235JRG2	
Povrchová úprava:	Žiarové zinkovanie EN ISO 1461:2000	
ASI	A	
Pracovná šírka:	W5	

# DAK – H2S-L

## Záchytné bezpečnostné zariadenie DAK- H2S-L

EN 1317/ 1,2,5  
TZÚS Praha

Označenie:	DAK - H2S-L	
Použitie:	okraje ciest	
Úroveň zadržania:	H2	
Počet zvodníc:	2	
Vzdialenosť stĺpikov:	2000 mm	
Akosť materiálu:	S235JRG2	
Povrchová úprava:	Žiarové zinkovanie EN ISO 1461:2000	
ASI	A	
Pracovná šírka:	W5	