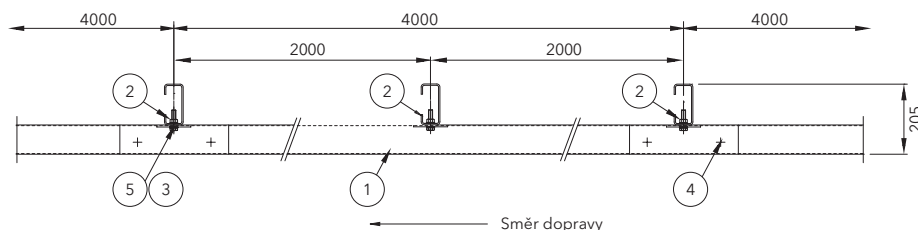
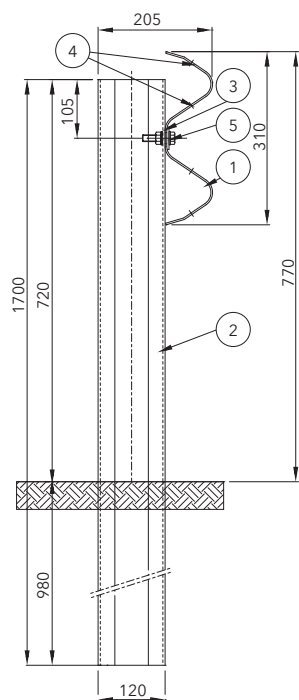


Svodidlo M-JS-H1/281

CE 281/2131/CPR/2013

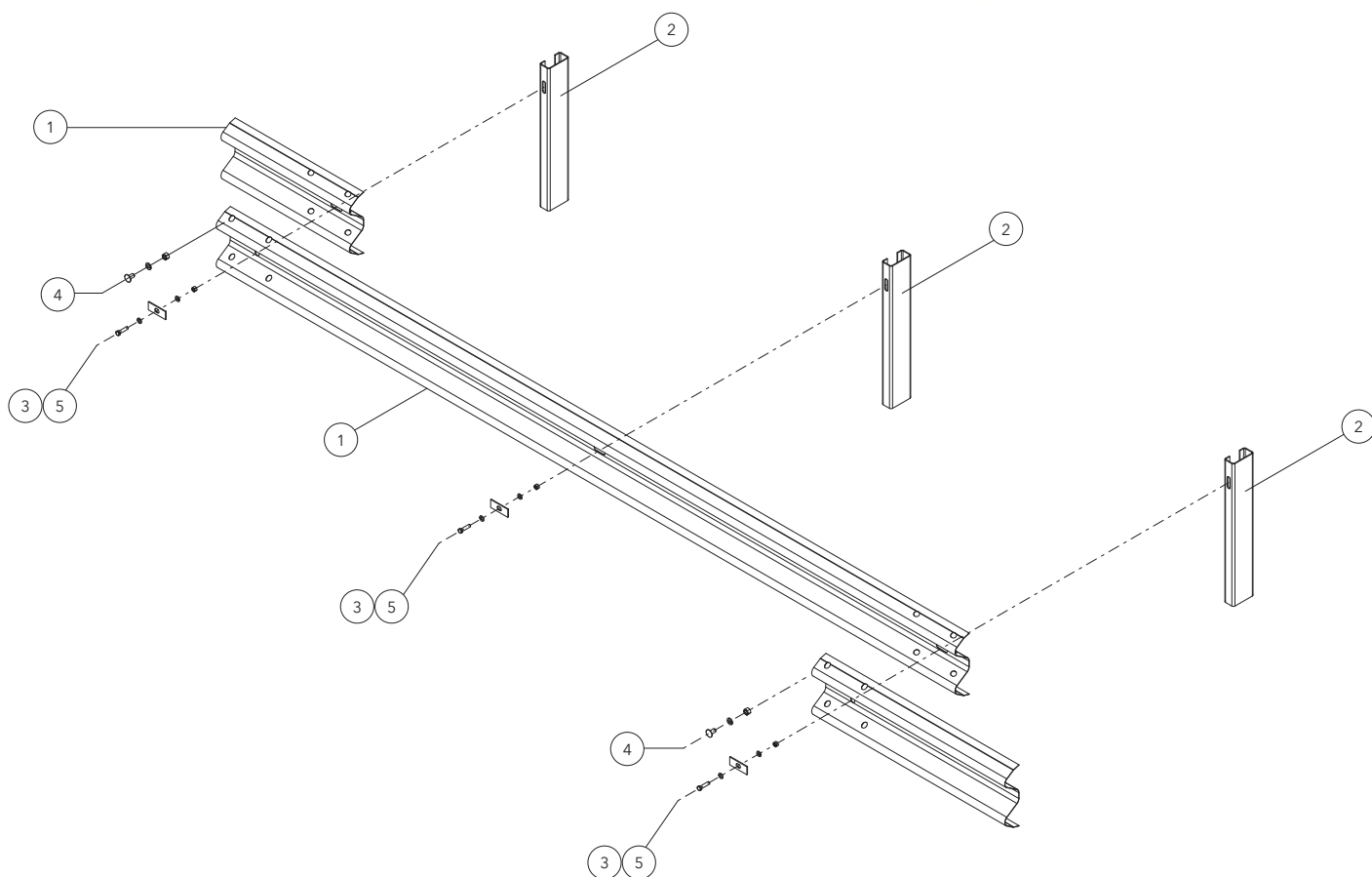
Jednostranné svodidlo, úroveň zadržetí H1, pracovní šířka W3
 Jednostranné zvodidlo, úroveň zachytenia H1, pracovná šírka W3



Popis svodidla / Popis zvodidla		
Výška svodidla / Výška zvodidla		770 ± 30 mm
Délka sloupku pod úrovní terénu / Dĺžka stĺpika pod úrovní terénu		980 mm
Šířka svodidla / Šírka zvodidla		205 mm
Osová vzdálenost sloupků / Osová vzdialenosť stĺpikov		2 000 mm

Protokol z nárazových testů / Protokol z nárazových testov											
Test č.	Certifikační orgán	Test	Úhel nárazu	Délka svodidla m	Hmotnost vozidla kg	Rychlost km/h	ASI max 1.4	THIV max 33 km/h	D m	Vi m	W m
PROVA 939	Aisico	TB42	15°	68	10 000	70	-	-	0,8	1,3	1=W3
PROVA 941	Aisico	TB11	20°	68	900	100	0,8=A	27	0,6	-	0,7=W2

Prostorové uspořádání svodidel je popsáno v TP 251



Díly svodidla / Diely zvodidla

Díl č.	Popis		Materiál	Kód
5 4	Šrouby, matice, podložky / Skrutky, matice, podložky	M12×50 mm M16×30 mm	Classe 8.8 Classe 8.8	63800857 63800012
3	Krycí obdelníková podložka / Krycia obdĺžniková podložka	100×40×4 mm	S 275 JR	59600127
2	Sloupek „C“ / Stĺpik „C“	120×55×30 Tl=4 D=1 700mm	S 275 JR	59400943
1	Svodnice „dvojitá“ / Zvodnica „dvojitá“	D=4 316 Tl=2 mm	S 355 JR	59300502