



Montážní postup:

- 1) připojit úhelníky(7) na držák kamery (2)
- 2) připojit Sensor K120 (1) k držáku kamery (2)
- 3) sestavu pomocí úhelníku (7) připojit k sestavě (výkres sestav 2018_08_0)

7	Uhelník 5 20x20			Ocel		0.01	ITEM_0042502_ANGLE	4
6	Matice M5 - 6 ISO4032			Ocel		0.00	ISO4032-M5-6	4
5	Podložka 5 ISO7092			Ocel		0.00	DINENISO7092-5	4
4	Šroub M5x12 DIN7984			Ocel		0.00	DIN7984-M5X12-8_8	4
3	Šroub M5x10 DIN7984			Ocel		0.00	DIN7984-M5X10-8_8	4
2	Držák kamery	2019_08_04		DLE VYKR.		0.08	04_01_DRZAK_KAMERY_NA20	1
1	Sensor K120					1.12	X_E9_X_98_X2_02DB013A02C700B50	1
Poz.	Název - rozměr	Číslo výkresu/Polotovaru		Materiál	T.odp.	C.hmot.	Název souboru	Počet kusů
				Čistý rozměr		Materiál		Přesnost
				Polotovaru		Čistá hmotnost		Tolerování
				Měřítko		Číslo sestavy		Pozice
				1:2		2019_08_0		4
Index	Popis změny	Dne	Podpisy	Měřítko	Tř. odp.	Promítání	Číslo sestavy	
				1:2			2019_08_0	
				Změna	Jazyk		Číslo výkresu	
					CZ		2019_08_4	
VŠB-TU Ostrava, Fakulta strojní				Kreslil				
				Jakub Mlotek				
				Technický referent				
				Přezkoušel				
				Datum vydání				
				Formát	List	Název, název souboru		
				A3	1/1	3DVISION SENSOR		
						04_SENSOR_K102		

