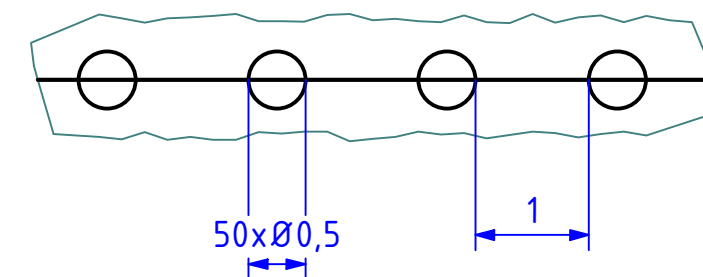


Díry pro tepelné patrony


Díra pro teplotní snímač

C (15 : 1)



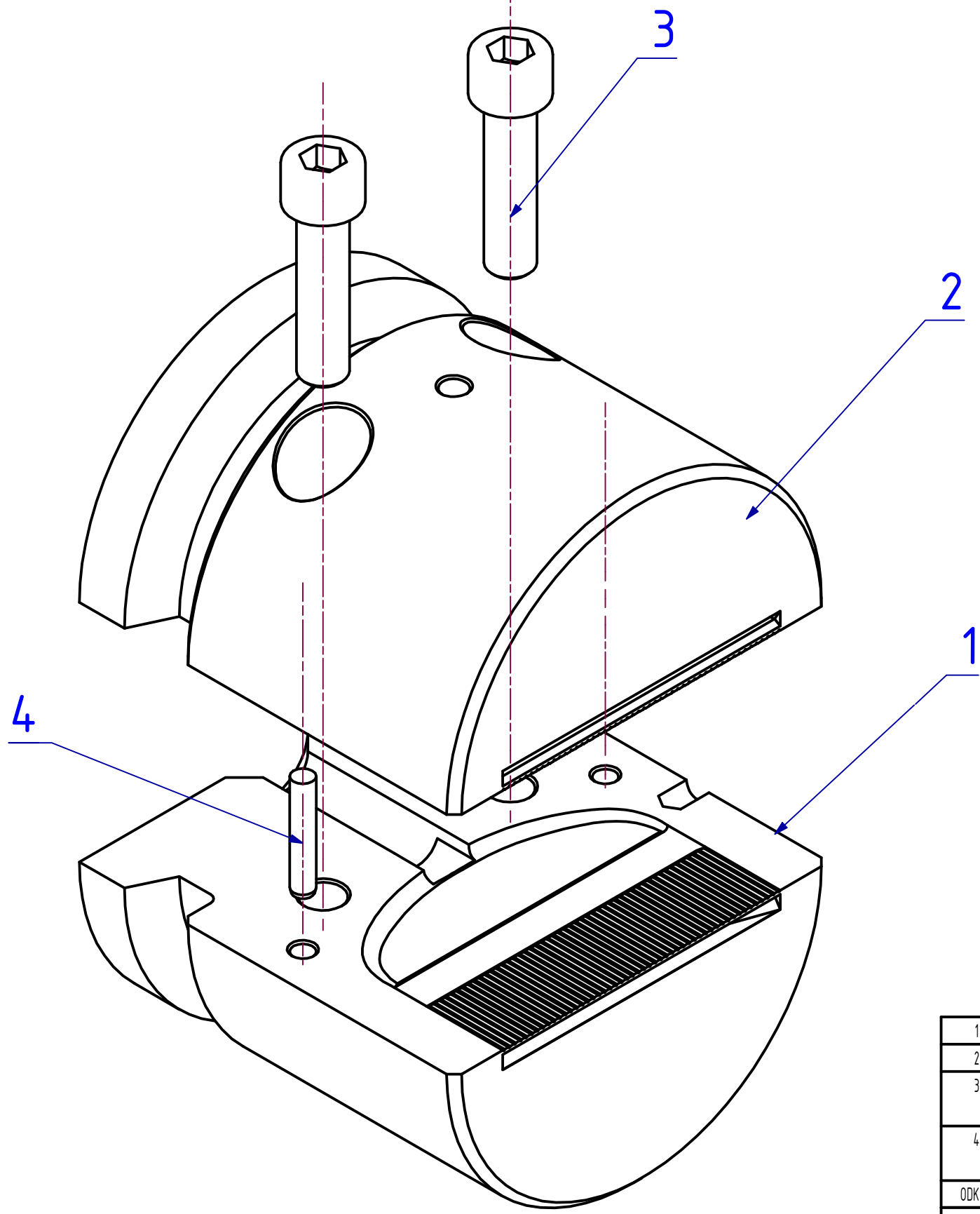
1	Hlava-1			ČSN 19 554	2,786 kg	1
2	Hlava-2			ČSN 19 554	2,692 kg	1
3	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M10 x 40		DIN 1.4125	0,037 kg	2
4	Kolík	ISO 8734 - 5 x 28 - A		ČSN 11 600	0,004 kg	2
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	MATERIÁL	HMOTNOST	KS	

NAVŘHL	Ondřej Volf	25.7.	PŘEZK.		SESTAVA	MĚŘÍTKO	1:1 15:1
KRESLIL	Ondřej Volf	25.7.	SCHVÁLIL		SEZNAM ČÁSTÍ	PROMÍTÁNÍ:	⊕ (ISO E)


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 v21.1

NÁZEV: **Hlava - MB technologie**
 ČÍSLO VÝKRESU:

LIST: 1/2



1	Hlava-1		ČSN 19 554	2,786 kg	1
2	Hlava-2		ČSN 19 554	2,692 kg	1
3	Šroub s válcovou hlavou s vnitřním šestihranem	ISO 4762 - M10 x 40	DIN 1.4125	0,037 kg	2
4	Kolík	ISO 8734 - 5 x 28 - A	ČSN 11 600	0,004 kg	2
ODKAZ	NÁZEV	NORMA	MATERIÁL	HMOTNOST	KS

NAVŘHL	Ondřej Volf	25.7.	PŘEZK.		SESTAVA	MĚŘÍTKO	1:2
KRESLIL	Ondřej Volf	25.7.	SCHVÁLIL		SEZNAM ČÁSTÍ	PROMÍTÁNÍ:	⊕ (ISO E)


ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE
FAKULTA STROJNÍ
 v21.1

NÁZEV: **Hlava - MB technologie**
 ČÍSLO VÝKRESU:

CHRÁNĚNO DLE ISO 16016