

Technical drawing of a square plate with a side length of 400 mm. A central square hole has a side length of 150 mm. A circular feature, labeled "závlač Ø6 / 150 mm", is centered on the plate. The drawing includes dimension lines and a leader line pointing to the circular feature.

ŘEZ

R200

±0,00
-0,03

270
360
100

500

200

30

Ø44,5

400

pryžový bezpečnostní povrch v=30mm

štěrkový podklad v=200mm

betonový základ
400x400 v=500mm
beton C16/20

ocelová trubka Ø44,5 / 2,6 mm

závlač Ø6 / 150 mm

štěrkopískové lože
v=100 mm

Ø44,5 / 2,6

Technical drawing of the base plate (Fig. 1). The base is a square plate with dimensions 400 mm by 400 mm. A central vertical post is shown with a height of 270 mm. The post has a hole with a diameter of Ø44,5 mm and a wall thickness of 2,6 mm. The base plate has four mounting holes, each with a diameter of Ø10 mm.

Vypracoval:		Hřiště MATY, s.r.o. Lidická 26 602 00 Brno Tel.: +420 734 889 068 Email: info@hristematy.cz	
MgA. Maxmilián Blšák			
<h1>TECHNICKÝ VÝKRES</h1>		Certifikováno dle	EN71 , EN1176
		Datum vytvoření	30.10. 2020
KOULE B08a-4		M 1:10	formát 1xA4
Ukotvení prvku a tvar základu - půdorys a řez		B08a_CZ.dwg	revize 0