

Z ZAKLADEM
25)

2100

Ø1000

1300

-0,04

±0,00

250

200

150

PRYŽOVÝ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH v=40mm

ŠTĚRKOVÝ PODKLAD v=200mm

BET. ZÁKLAD 1200x1200x v=150mm
BETON C16/20

ŠTĚRKOPÍSKOVÝ PODSYP v=100mm

ROSTLÝ TERÉN

1300

1300

KOTVENO PŘES
KOTVÍCÍ LEM

R500

R650

BETONOVÝ ZÁKLAD $v=150\text{mm}$
beton C16/20

PRYŽOVÝ BEZPEČNOSTNÍ POVRCH

NATLOUKACÍ HMOŽDINKA
+ VRUT Ø 8 / 80mm
NA CHEMICKOU KOTVU

PŘEDVRTANÁ DÍRA Ø 8 / 85mm

KOTVÍCÍ LEM

3D PRVEK

±0,00

-0,04

40

85

BETONOVÝ
ZÁKLAD

Vypracoval:		Hřiště MATY, s.r.o. Lidická 26 602 00 Brno Tel.: +420 734 889 068 Email: info@hristematy.cz	 WWW.HRISTEMATY.CZ
MgA. Maxmilián Blšták			
TECHNICKÝ VÝKRES		Certifikováno dle	EN71 , EN1176
		Datum vytvoření	27.1.2022
E03p, E03s - MAJÁK 3		M 1:25, 1:10	formát 1xA4
Ukotvení prvku a tvar základu - půdorys a řez		E03_CZ.dwg	revize 0