

[illegible]

**Skladba s polkruh m**

- polyuretán
- SBR GRA
- ASFALTO
- DRVENÉ
- DRVENÉ
- DRVENÉ
- DRENÁŽN
- GEOTEXT
- DRENÁŽN
- GEOTEXT
- PODSYP
- UPRAVEN

oceľová rúra o priemere 72mm

oceľový hnanol v reze 40x40mm - vzpery sú na každom 2. stĺpci

0.90

1.38

3.42

4.80

0.072

0.72




0.26

0.84

0.05

1.20

Patky pod oceľovými stĺpmi sú navrhnuté jednoduchými 900 mm. Základová škára je v hĺbke -0,900 m. Základové konštrukcie sú navrhnuté z betónu triedy Dmax 32 – S3

-  - prostý betón C16/20
-  - oceľové nosné konštrukcie
-  - oceľová KARI sieť s priemerom prutov 5mm a veľkosťou ók 100x100mm

- polyuretánový vodopriepustný trvalo elastický povrch, celofarebný granulát EPDM 10 mm
- SBR GRANULÁT 40 mm
- ASFALTOVÝ JEMNOZRNÝ DRENÁŽNY KOBEREK PA11-16, 50 mm
- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIA 0/32, 50 mm
- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIA 16/32, 100 mm
- DRVENÉ KAMENIVO FRAKCIA 32/63, 150 mm
- DRENÁŽNY OBSYP Z DRVENÉHO KAMENIVA 8/16
- GEOTEXTÍLIA
- DRENÁŽNE POTRUBIE DN 160, min. SPÁD 0,5 %
- GEOTEXTÍLIA
- PODSYP ZO ŠTRKOPIESKU 0/32, 50 mm
- UPRAVENÝ TERÉN, - pôvodná betónová plocha s asfaltovým povrchom, PEVNOSŤ Edef = 35 MPa

2015 Z.z..  
ra.

Kótovanie v metroch

ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	
VYPRACOVAL	Ing. Michal Štiga	
KONTROLOVAL	Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.	

AUTOR PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc. krajinná architektúra / landscape architecture Cetuna 1294, 916 11 Bzince pod Javorinou IČO: 40970531, DIČ: 1073856652		
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU		Ing. Ivana Štigová Kučírková, MSc.				
STAVEBNÍK Mesto Trnava, Hlavná č. 1, 917 71 Trnava						
PARCELA		RN C č. 5671/98				
STAVBA		STUPEŇ	DRS			
Rekonštrukcia Areálu ZŠ s materskou školou Spartakovská v Trnave		PROFESIA	KRAJINNÁ ARCHITEKTÚRA			
		FORMÁT	A4 x 4		KA	
OBJEKT	SO-02 Multifunkčné športové ihriská	DÁTUM	11/2019			
		MIERKA	1:50			Č.VÝKR.
VÝKRES	Detaily kotvenia pôvodnej záchytnej siete na futbalovom ihrisku na novom mieste		ČÍSLO ZÁK.	06/06/2018		2.3

PRE DOPLŇUJÚCE INFORMÁCIE VIĎ STATICKÝ POSUDOK, KTORÝ JE SÚČASŤOU TEJTO PD!