



- a PVC krytka stĺpika S1
- b Horná lišta mantinelov
- c (VP) Vystužovací tenkostenný uzavretý jāklový profil 30x40x3mm
- d (S1) Stĺpik oplatenia mantinelov oceľový pozinkovaný okrúhly Ø60x1850x3mm
- e (PM) Polypropylénový mantinel hr. 10mm, UV stabil.
- f Dolná lišta mantinelov
- g Základová päťka 400x400x1000mm prostý betón C12/15
- h Kotevné púzdro - PVC trubka Ø110mm dl. 800mm, osadená pri betonáži
- i zálievka
- j úroveň odstránenia ornice (hr.200mm)

±0.000 = povrch podkladovej vrstvy pod Umelý trávnik (fr. 0-4mm)=+100mm nad pôv. terén

Projektant:	Ing. Ivetta Kolenčíková	Časť:	Arch.staveb. riešenie
Vypracoval:	Ing. arch. Tibor Marcin	Dátum:	05/2015
Stavebník:	Mesto Dunajská Streda	Formát:	1x A3
Miesto stavby:	parc. č. 1211/27, 1211/15 k.ú. Dunajská Streda	Mierka:	1 : 20
Stavba:	Multifunkčné ihrisko 33x18m pri ZŠ Gyula Szabóa	Č. výkresu:	E 1.4.
Stavebný objekt:	SO-01 Ihrisko		
Obsah výkresu:	Detail stĺp oplatenia S1		

Autorizácia