



- Hrana obrubníka
- Odtokové kanalizačné potrubie - rúra PVC DN100, spád 0,5%
- Zberné drenážne potrubie - rúra perfor. flexibilná z PVC DN80, spád 0,5%
- Zberné drenážne potrubie - rúra neperfor. flexibilná z PVC DN80 spád 0,5%

LEGENDA:

Z1 Výkop pre stĺpik oplotenia S1, S5 400x400mm, dno -1,000m

Z0 Výkop pre stĺpik osvetlenia S6 800x800mm, dno -1,200m

ZM Výkop pre multifunkčné stĺpiky MS 600x600mm, dno -1,000m

Kpš Výkop pre Kontrolnú a preplachovaciu šachtu Ø175mm, dno -0,550m

VO Výkop pre obrubníky š. 350mm, dno -0,380m

VD Výkop pre drenáž š. 200mm, dno -0,550/-0,950m

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

Projektant:	Ing. Iveta 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 : 120
Stavba:	Multifunkčné ihrisko 33x18m pri ZŠ Gyula Szabóa	č. výkresu:	E 1.1.
Stavebný objekt:	SO-01 Ihrisko		
Obsah výkresu:	Pôdorys výkopy, drenáž		

Autorizácia