



- a PVC krytka stĺpika SM
 b Horná lišta mantinelov
 c (VP) Vystužovací tenkostenny uzavretý jāklový profil 30x40x3mm
 d (SM) Stĺpik oplotenia mantinelov oceľový pozinkovaný okrúhly $\varnothing 60 \times 1850 \times 3 \text{ mm}$
 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 $\varnothing 110 \text{ mm}$ dl. 800mm, osadená pri betonáži
 i zálievka
 j úroveň odstránenia ornice (hr.200mm)

$\pm 0,000$ = povrch podkladovej vrstvy pod Umelý trávnik (fr. 0-4mm)=+100mm nad pôv. terén
 $\pm 0,000$ = 454,20 m n.m. výškový systém BpV

Projektant:	Ing. arch. Dušan Holan	časť:	Arch.staveb. riešenie
Vypracoval:	Ing. arch. Tibor Marcin	Dátum:	02/2018
Stavebník:	Obec Podhradie	Formát:	1x A4
Miesto stavby:	p.č. 1666/1 k.ú. Podhradie, okr. Martin	Mierka:	1 : 20
Stavba:	Výstavba multifunkčného ihriska 33x18 v obci Podhradie	č. výkresu:	E1.40
Stavebný objekt:	SO-01 Ihrisko		
Obsah výkresu:	Detail stĺp oplotenia SM		

Autorizácia