

**LEGENDA**

- OSI STĽPIKOV OPLOTENIA
- MANTINELY
- OBRUBNÍK
- ŠÍRKA ZÁKLADU 250 mm
- ZBERNÉ DRENÁŽNE POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN65 perforovaná, spád 0,5%
- ZBERNÉ DRENÁŽNE POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN100 perforovaná, spád 0,5%
- DJ DRENÁŽNA JAMA

**LEGENDA: ZÁKLADOVÝCH PÄTIEK**

- Z1 ZÁKLADOVÁ PÄTKA Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, Ø300 mm (300x300), v. 1000 mm
- Z2 ZÁKLADOVÁ PÄTKA pre futbalovú bránu Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, 300x500 mm, v. 800 mm, 4 ks
- Z3 ZÁKLADOVÁ PÄTKA pre osadenie puzdra volejbalového a tenisového stĺpika Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, 500x500 mm, v. 1000 mm
- Z4 ZÁKLADOVÁ PÄTKA PRE OSADENIE BASKETBALOVÉHO BOARDU Z PROSTÉHO BETÓNU B15 - C12/15, 600x1200 mm, 2 ks

**VÝKAZ VÝMER**

- MULTIFUNKČNÉ IHRISKO
- PLOCHA EPDM (vrátane bránkoviska) 33x18 m 608 m<sup>2</sup>
- ODOBRATIE ORNICE DO HLĽKY 0,2m 122 m<sup>2</sup>
- DRENÁŽNA RÚRA Ø65 110 m
- DRENÁŽNA RÚRA Ø100 51 m
- VÝKOP RYHY PRE DRENÁŽ min. 0,3x160m + spád 34 m<sup>3</sup> (68 t)
- ZÁSYP DRENÁŽNEJ RYHY ŠTRKODRŤOU 15 m<sup>3</sup> (30 t)
- VÝKOP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m 8 m<sup>3</sup> (16 t)
- ZÁSYP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m 8 m<sup>3</sup> (16 t)
- GEOTEXTÍLIA 194 m<sup>2</sup>
- OBRUBNÍKY 80x250x1000 114 m
- VÝKOP RYHY PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV 7 m<sup>3</sup>
- BETÓN PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV 7 m<sup>3</sup>
- VÝKOPY PRE ZÁKLADOVÉ PÄTKY 8 m<sup>3</sup>
- BETÓN PRE ZÁKLADOVÉ PÄTKY 8 m<sup>3</sup>

**PLOCHA IHRISKA (608 m<sup>2</sup>)**

- 1. EPDM 11 mm + rezerva 608 m<sup>2</sup> + 31 m<sup>2</sup>

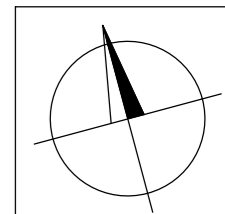
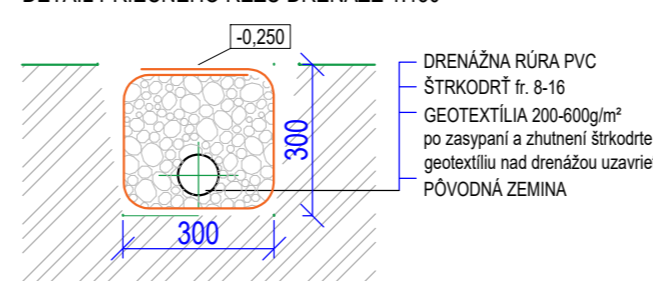
**SKLADBA NA TERÉNE (608 m<sup>2</sup>):**

- 2. GUMOASFALT, hr. 35 mm 608 m<sup>2</sup>
- 3. PIESKOVÁ VRSTVA fr. 0-4 mm, 30 mm 19 m<sup>3</sup> (38 t)
- 4. ŠTRKY fr. 16-32, 100 mm 61 m<sup>3</sup> (122t)
- 5. ŠTRKY fr. 32-63, 150 mm 92 m<sup>3</sup> (184 t)

**POZNÁMKA:**

ZÁKLADOVÉ PÄTKY SA REALIZUJÚ AŽ PO ZREALIZOVANÍ A ZHUTNENÍ PODKLADOVÝCH VRSTVIE ŠPORTOVÉHO POVRCHU  
OKRAJE PLOCHY BUDÚ LEMOVANÉ BETÓNOVÝMI OBRUBNÍKMI 80x250x1000mm, OSADENÝMI DO BETÓNOVÉHO LÔŽKA  
PLOCHA IHRISKA JE SPÁDOVANÁ PRIEČNYM SPÁDOM 0,5%, ČOMU SA PRISPŔOSÍ OSADENIE OPLOTENIA, OSVETLENIA A ŠPORTOVÉHO NÁRADIA  
SPÁD IHRISKA SA PRISPŔOSÍ SMERU SPÁDU PŮVODNÉHO TERÉNU

**DETAIL PRIEČNEHO REZU DRENÁŽE 1:150**



<b>ving s.r.o.</b> PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: vings@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		<b>MODERNIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU V BOJNICIACH, ŠPORTOVO REKREAČNÝ AREÁL</b>		E DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITECTONICKÉ A STAVEBNÉ REŠENIE	
Autor: Ing. V. Kmeť		Paro.č.: 2538		Stupeň PD:	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť		Stavebník: IFF Bojnice s.r.o., Rybníčky 187/68, 972 01 Bojnice		PROJEKT STAVBY	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť		Miesto stavby: CINTORÍNSKA 77, 972 01 BOJNICE		Dátum: 12/2024	
Vypracoval: Ing. V. Kmeť		Stavebný objekt: SO 12.1 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO		Zák. číslo: 8010824	
M. Šišová		Obsah výkresu:		Formát: 4xA4	
		ARCHITEKTÚRA		Mierka: 1:100	
		SPODNÁ STAVBA		Číslo výkresu: A12.1.3	