

VÝKAZ VÝMER

PADEL	20x10 m
PLOCHA UMEĽÁ TRÁVA	200 m ²
ODOBRATIE ORNICE DO HLĽBKÝ 0.2m	40 m ³
DRENÁŽNA RÚRA Ø65	38 m
DRENÁŽNA RÚRA Ø100	32 m
VÝKOP RYHY PRE DRENÁŽ min. 0.3x160m + spád	10 m ³ (20 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ RYHY ŠTRKODRŤOU	7 m ³ (17 t)
VÝKOP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	8 m ³ (16 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ JAMY 2x2x2m	8 m ³ (16 t)
GEOTEXTÍLIA	84 m ²
VÝKOPY PRE ZÁKLADY	23 m ³
BETÓN PRE ZÁKLADY	23 m ³

PLOCHA IHRISKA (200 m²)

1. UMEĽÁ TRÁVA 12mm + rezerva	200 m ² + 10 m ²
-------------------------------	--

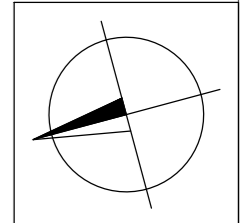
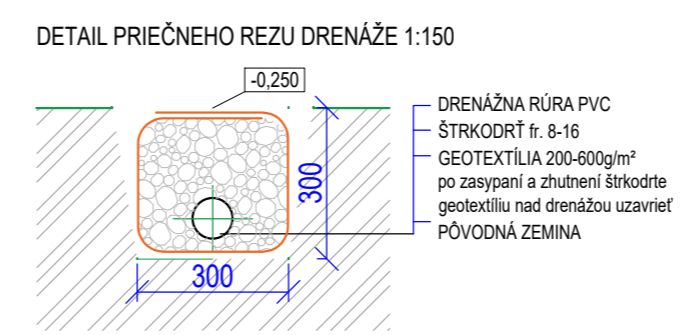
SKLADBA NA TERÉNE (200 m²):

3. PIESKOVA VRSTVA fr. 0-4 mm, 30 mm	6 m ³ (12 t)
4. ŠTRKY fr. 16-32, 100 mm	20 m ³ (40 t)
5. ŠTRKY fr. 32-63, 150 mm	30 m ³ (60 t)

POZNÁMKA:
 ZÁKLADOVÉ PÁTKY SA REALIZUJÚ AŽ PO ZREALIZOVANÍ A ZHUTNENÍ PODKLADOVÝCH VRSTVIEV ŠPORTOVÉHO PLOCHY BUDÚ LEMOVANÉ BETÓNOVÝMI OBRUBNÍKMI 80x250x1000mm, OSADENÝMI DO BETÓNOVÉHO LÓŽKA
 PLOCHA IHRISKA JE SPÁDOVANÁ PRIEČNYM SPÁDOM 0,5%, ČOMU SA PRISPŌSOBÍ OSADENIE OPLÔTENIA, OSVETLENIA A ŠPORTOVÉHO NÁRADIA
 SPÁD IHRISKA SA PRISPŌSOBÍ SMERU SPÁDU PŌVODNÉHO TERÉNU

LEGENDA

—	OSI STĽÍPKOV OPLÔTENIA
—	TEMPEROVANÉ SKLO OPLÔTENIA
—	ŠÍRKA ZÁKLADU 300 mm
—	ZBERNÉ DRENÁŽNÉ POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN65perforovaná, spád 0,5%
—	ZBERNÉ DRENÁŽNÉ POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN100 perforovaná, spád 0,5%
DJ	DRENÁŽNA JAMA



		MODERNIZÁCIA ŠPORTOVÉHO AREÁLU V BOJNICIACH, ŠPORTOVO REKREAČNÝ AREÁL		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮV ARCHITECTONCKÉ A STAVEBNÉ REŠENIE	
Autor: Ing. V. Kmeť Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeť Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeť Vypracoval: M. Šišová		Parc.č.: 2538 Stavebník: IPF Bojnice s.r.o., Rybníčky 187/68, 972 01 Bojnice Miesto stavby: CINTORÍNSKA 77, 972 01 BOJNICE Stavebný objekt: SO 12.3 PADEL		ARCHITEKTÚRA PROJEKT STAVBY	
Obsah výkresu: ARCHITEKTÚRA SPODNÁ STAVBA		Formát: 4xA4 Číslo výkresu: A12.3.2		Dátum: 12/2024 Zák.číslo: BO10824	
		Mierka: 1:75		Číslo výkresu: A12.3.2	