

VÝKAZ VÝMER

MULTIFUNKČNÉ IHRISKO	20x12 m
PLOCHA - EPDM	250 m ²
ODOBRATIE ORNICE DO HLĚBKY 0,2m	62,5 m ³
DRENÁŽNA RÚRA Ø65	42 m
DRENÁŽNA RÚRA Ø100	31 m
VÝKOP RYHY PRE DRENÁŽ min.0,3x73 + spád	9,9 m ³ (20 t)
ZÁSYP DRENÁŽNEJ RYHY ŠTRKODRŤOU	6,6 m ³ (13,5 t)
GEOTEXTÍLIA	88 m ²
OBRUBNÍKY 80x250x1000	69 m
VÝKOP RYHY PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	4,15 m ³
BETÓN PRE OSADENIE OBRUBNÍKOV	4,15 m ³
VÝKOPY PRE ZÁKLADOVÉ PÄTKY	2,5 m ³
BETÓN PRE ZÁKLADOVÉ PÄTKY	2,5 m ³

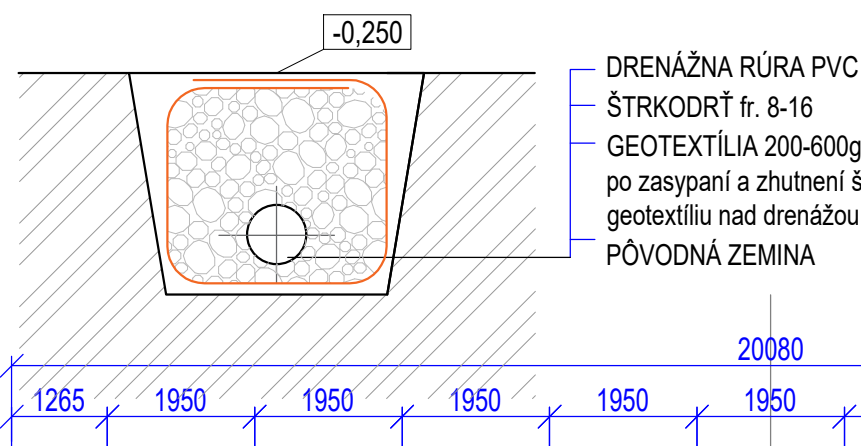
PLOCHA IHRISKA (250 m²)

1. EPDM	250 m ²
2. SBR +PENETRÁCIA	250 m ²
3. PIESKOVA VRSTVA fr. 0-4 mm, 30 mm	7,5 m ³ (15 t)
4. ŠTRKY fr.16-32, 100 mm	25 m ³ (50t)
5. ŠTRKY fr.32-63, 150 mm	37,5 m ³ (75 t)

POZNÁMKA:

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

DETAIL PRIEČNEHO REZU DRENÁŽE 1:150



LEGENDA

- — — OSI STĹPIKOV OPLOTENIA
- — — OSI NAVRHOVANÉHO ŠPORTOVISKA
- — — OBRUBNÍK
- — — ŠÍRKA ZÁKLADU 250 mm
- ZBERNÉ DRENÁŽNE POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN65perforovaná, spád 0,5%
- ZBERNÉ DRENÁŽNE POTRUBIE - Rúra flexibilná z PVC DN100 perforovaná, spád 0,5%
- DRENÁŽNA JAMA

DJ

ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: ving@ving.sk 9. Mája 14, 974 01 B. Bystrica		Obytná zóna a technická infraštruktúra Výstavba športovej infraštruktúry		E-DOKUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNÉ RIEŠENIE	
Autor: Ing. V.Kmeť		Parc.č.: 13195/63		ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmeť		Stavebník: Alma, s.r.o. Pri podlužianke 9 934 01 Levice, IČO : 53190025		Stupeň PD:	
Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmeť		Miesto stavby: Mestský majer Levice		PROJEKT STAVBY	
Vypracoval: Ing. V.Kmeť		Stavebný objekt:		Dátum: 01/25	
		SO 05.2 MULTIFUNKČNÉ IHRISKO		Zák.číslo: LE1425	
		Obsah výkresu:		Formát: 2xA4	
		ARCHITEKTÚRA		Mierka:	
		DRENÁŽNA JAMA		Číslo výkresu:	
				A05.07	