

BEŽECKÁ DRAHA
(TARTAN - FARBA MODRÁ)

ČIAROVANIE (LAJNOVANIE) BEŽECKÝCH DRÁH (ŠÍRKY 50 mm)
ŠPECIÁLNOU NATEROVOU FARBOU - ODTIEŇ BIELA
(NA PLOCHU POLOŽENÉHO TARTANU)

TRÁVNÍK

80
80

50 1170 50 1170 50 1170 50210 65

3920

SVETLÁ ŠÍRKA DRAHY (MEDZI OBRUBNÍKMI)

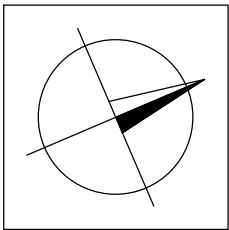
1220 1220 1220

3. DRAHA 2. DRAHA 1. DRAHA

4150

SPÁDOVANIE PLOCHU = 0,8%

POZNAMKY:
TERÉN BUDE UPRAVENÝ NA ÚROVNEŇ PODLAŽ ŠPORTOVEJ PLOCHY,
JEDNOTLIVÉ VRSTVY ZHUŤNÚ PO ÚROVNIACH NA MIN. $E_{\text{HFF}} = 35 - 50$ MPA
KEĎŽE NA MIESTE ŠPORTOVISKA NEBOL VYKONANÝ SONDÝSKÝ PRIEMERK
PRED ZAČATÍM STAVBY (RESP. V DOSTAČNOM ČASOVOM PREDSTIHU) VYKONAŤ NA
PLOCHE IHRISKA ZISTOVACIE SONDY (CCA 600X600MM, HLĽKA MIN. 1200 MM) NA
VIACERYCH MIESTACH A VYHODNOTIŤ PODLOŽIE - HLAVNE Z HĽADISKA PRESAKOVANIA
VODA A PODLA TOHO PRÍPADNE PREPRACOVAŤ NÁVRH SKLADBY ÚPRAVY A
DRENÁŽOVANIA
TAKTIEŽ JE POTREBNÉ PVERIŤ PODOBNÝMI SONDAMI SKLADBU A PODLOŽIE
JESTVUJÚCICH PLOCH
REALIZÁCIA JEDNOTLIVÝCH OBJEKTOV JE PODMIENENÁ VÝBEROM JEDNOTLIVÝCH
OBJEKTOV V ROZPOČTE



 ving s.r.o. PROJEKČNÍ KANCELÁŘ email: ving@ving.cz 9. Měsíční 1974 01 B. Buřtice		Obtýná zóna a technická infrastruktúra Výstavba športovej infraštruktúry		E-DOKUMENTÁCIA STAVBY OBYCHOVÝCH ARCHITECTONICKEJ A STAVEBNÉJ REŠERNE	
Autor: Ing. V.Kmet  Hlavný inžinier projektu: Ing. V.Kmet Zodpovedný projektant: Ing. V.Kmet Vypracoval: Ing. V.Kmet		Pacč.: 1319563 Stavebník: Alma, s.r.o. Pí podlažnica 934 01 Levico, iČO: S190025 Miesto stavby: Mestský majer Levice Stavbyvýhľad objekt: SO 05.1 ŠPORTOVÁ PLOCHA		ARCHITECTÚRA Súposť PD: PROJEKT STAVBY	
		Obsah výkresu: ARCHITECTÚRA VRCHNÁ STAVBA		Dátum: 01/25 Zak číslo: 1E1425 Formát: Bx4 Mierka: Číslo výkresu: 1:300 A05.02	