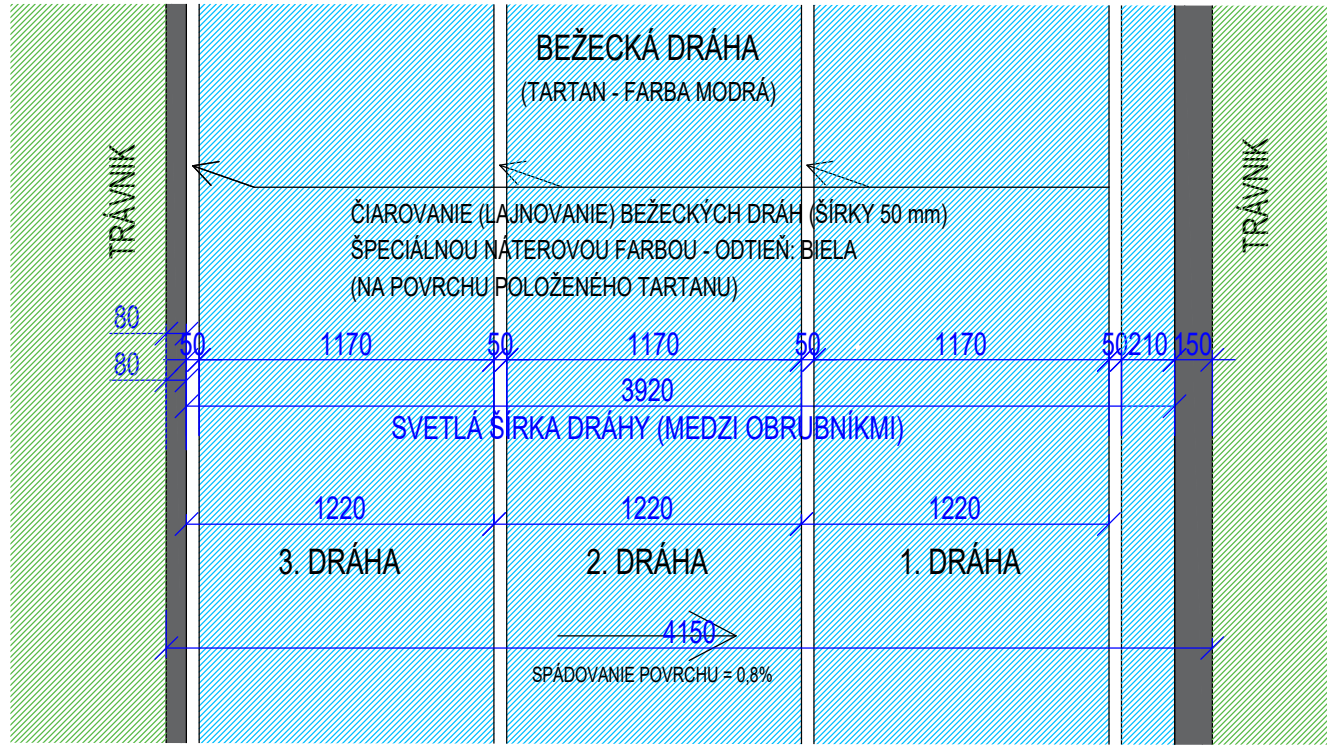


DETAIL BEŽECKEJ DRÁHY (V PRIAMOM ROVNOM ÚSEKU) M1:30



ŠPECIFIKÁCIA ŠPORTOVÉHO POVRCHU

TENTO TYP POVRCHU „SPRAY COAT“ JE TVORENÝ ZÁKLADNOU VRSTVOU ČIERNEHO GUMOVÉHO GRANULÁTU SBR FRAKCE 1-3 mm SPOJENÉHO POLYURETANOVÝM POJIVOM, KTORÁ SE KLADIE V PRIEMERNEJ hr. 10mm. ZMES SA MIEŠA NA MIESTE STAVBY A NANAŠA SA Špeciálnym, k tomu určeným finišerom, na celú plochu, čím vytvára monolitický, bezšpárový a vodopriepustný celok. Na túto vrstvu sa vykonáva náštrek hr. 3mm z jemného gumového granulátu EPDM frakcie 0,5-1,5 mm a EPDM prach spôsobujúceho zdrsnenie a protišmykový efekt. Celková hr. povrchu je teda 13mm. Tento povrch je určený špeciálne pre atletiku. Umelý povrch bude červený a musí mať platný certifikát medzinárodnej atletickej federácie IAAF. Čiarovanie jednotlivých dráh na ovále a základných handicapov bude bielo-farbové, ostatné handicapy budú v rozdielnych farebných odtieňoch.

POŽADOVANÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI:

- a) PODĽA ŠPECIFIKÁCIE
ÚTLM DOPADU - min 35%
VERTIKÁLNA DEFORMÁCIA - min 1,5 mm
KLZKOSŤ - min 0,5
VODOPRIEPUSTNOSŤ - 0,052cm/s
PEVNOSŤ V ŤAHU - min 0,6 N/mm²
PREŤAŽENIE - min 70%
b) PODĽA ŠPECIFIKÁCIE DIN V 18035-6
ŠTANDARDNÁ DEFORMÁCIA - min 0,6 mm
ODPOROVÉ OPOTREBENIE - max. 1 mm
ODOLNOSŤ PRI POUŽITÍ TRETIEJ - TRIEDA 1
c) KLASIFIKÁCIA PODĽA ASTM F 2157-08 TRIEDA 1 (NAJVIŠŠIA MOŽNÁ KLASIFIKÁCIA)

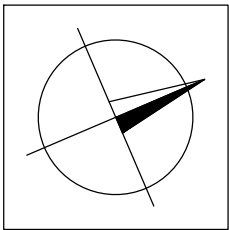
LEGENDA

- OSI ŠPORTOVEJ PLOCHY
HRANY OBRUBNÍKOV
HRANY VYKOPOV
DRENÁŽNE POTRUBIE -Rúra z PVC DN100/150 perforovaná, spád 0,5%
DAŽĎOVÁ KANALIZÁCIA, DN100
DRENÁŽNA JAMA
ZÁKLADNÉ VYTYČOVACIE BODY PRE GEOMETRIU A STRED ŠPORTOVEJ PLOCHY
BEZBARIÉROVÝ VSTUP NA ŠPORTOVISKO

LEGENDA POVRCHOV

- TARTAN ŠPORTOVÁ PLOCHA 1860 m²

POZNÁMKY:
TERÉN BUDE UPRAVENÝ NA ÚROVEŇ PODĽA ŠPORTOVEJ PLOCHY, JEDNOTLIVÉ VRSTVY ZHUTNÍŤ PO ÚROVŇOVIACH NA MIN. E_{DEF} 35 - 50 MPA
KEĎŽE NA MIESTE ŠPORTOVISKA NEBOL VYKONANÝ SONDAŽNÝ PRIESKUM JE POTREBNÉ PRED ZAČATÍM STAVBY (RESP. V DOSTATOČNOM ČASOVOM PREDSTIHU) VYKONAŤ NA PLOCHE IHRISKA ZISŤOVACIE SONDY (cca 600x600mm, HĽBKÁ MIN. 1200 mm) NA VIACERÝCH MIESTACH A VYHODNOTIŤ PODĽOŽIE - HLAVNE Z HĽADISKA PRESAKOVANIA VODY A PODĽA TOHO PRÍPADNE PREPRACOVAŤ NÁVRH SKLADBY ÚPRAVY A DRENÁŽOVANIA
TAKTIEŽ JE POTREBNÉ PREVERIŤ PODOBNÝMI SONDAMI SKLADBU A PODĽOŽIE (KONTROLA PLOCHY) ±0,000 m n.m.= 1014,650 m n.m.



ving s.r.o. PROJEKČNÁ KANCELÁRIA email: viny@ving.sk 9. Maja 14, 974 01 B. Bystrica		Obytná zóna a technická infraštruktúra Výstavba športovej infraštruktúry		DOUMENTÁCIA STAVEBNÝCH OBJEKTŮ ARCHITEKTÓNICKÉ A STAVEBNÉ NÁČRTE	
Autor: Ing. V. Kmeľ		Parc.č.: 1319563		Stupeň PD: ARCHITEKTÚRA	
Hlavný inžinier projektu: Ing. V. Kmeľ		Stavebník: Apsa, s.r.o. Pri podružke 9 934 01 Levice, IČO: 5199025		Projekt STAVBY	
Zodpovedný projektant: Ing. V. Kmeľ		Miesto stavby: Mestský majetok Levice		Datum: 01/25	
Výpracoval: Ing. V. Kmeľ		Stavebný objekt: SO 05.1 ŠPORTOVÁ PLOCHA		Zák.-kód: LE1425	
		Osoba výkresu: ARCHITEKTÚRA		Forma: B44	
		Čiarovanie		Mierka: 1:125	
				Číslo výkresu: A05.03	