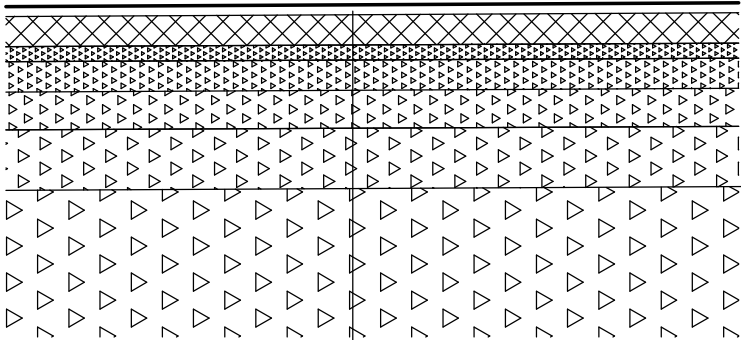


MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ

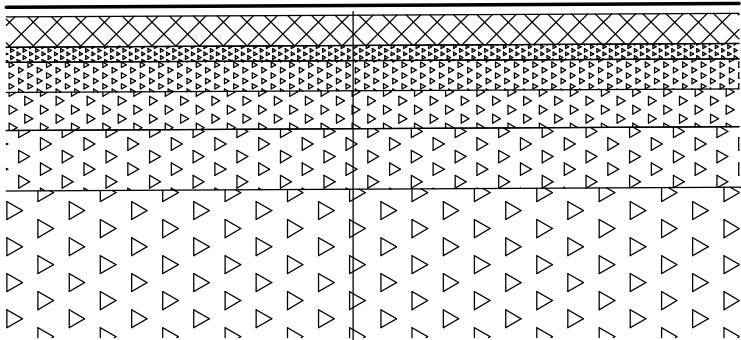
PŘÍČNÝ SPÁD 0 %



Edf2 = 45 MPa	UMĚLÝ POVRCH - TPV SPORT	10
	ET PRUŽNÁ PODLOŽKA	40+30= 70
	DRCENÉ KAMENIVO 0/4	20
Edf1 = 25 MPa	DTTO 4/8	40
	DTTO 8/16	50
	DTTO 16/32	80
	DTTO 32/63	160
	ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ POLOPROPUSTNÉ	

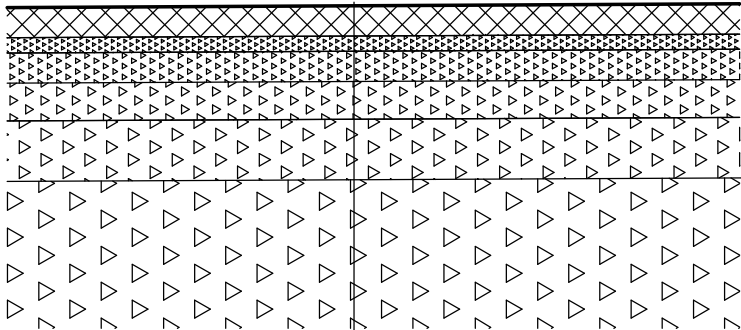
BĚŽECKÝ OVÁL

PŘÍČNÝ SPÁD 0 %



Edf2 = 45 MPa	UMĚLÝ POVRCH - TPV SPRINT	13
	ET PRUŽNÁ PODLOŽKA	37+30= 67
	DRCENÉ KAMENIVO 0/4	20
Edf1 = 25 MPa	DTTO 4/8	40
	DTTO 8/16	50
	DTTO 16/32	80
	DTTO 32/63	160
	ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ POLOPROPUSTNÉ	

DOPADOVÁ PLOCHA
TRAMPOLÍNY, WORKOUT



Edf2 = 45 MPa	UMĚLÝPOVRCH - TPV HIC	35
	DRCENÉ KAMENIVO 0/4	20
	DTTO 4/8	40
Edf1 = 25 MPa	DTTO 8/16	50
	DTTO 16/32	80
	DTTO 32/63	160
	ZHUTNĚNÉ PODLOŽÍ POLOPROPUSTNÉ	

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PODKLADNÍ VRSTVY :

- ROVINNOST PRO POKLÁDKU POVRCHU +/- 4 mm NA LATI 4m (DLE PŘEDPISU IAKS)
- PLÁŇ SPÁDOVÁNA 0,5% K DRENÁŽÍM
- CELKOVOU KONSTRUKCI POSODIT DLE ON 73 6196 NA HLOUBKU PROMRZÁNÍ LOKALITY

PO ZHUTNĚNÍ BY NA VRCHNÍ VRSTVĚ ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ MĚLO BÝT DOSAŽENO MODULU PŘETVÁRNOSTI Edf2 = min 45MPa
PROVÁDĚCÍ MECHANIZMY BY NEMĚLY SVÝM ZATÍŽENÍM PŘEKROČIT TUTO HRANICI

TPV - VULKANIZOVANÝ TERMOPLAST. PLNĚ ZESÍTĚNÉ BAREVNÉ PRYŽOVÉ GRANULE ZALOŽENÉ NA POLYOLEFINICKÉM ELASTOMERU BEZ OBSAHU POLYPROPYLENU S GEOMETRICKÝMI GRANULEMI FRAKCE 0,5 - 1,5 mm.
POŽADAVKY NA MECHANICKÉ VLASTNOSTI GRANULÁTU :
HUSTOTA MIN. 1,55 kg/dm3, TVRDOST A 65, OBSAH POLYMERŮ > 20%, PEVNOST V TAHU > 3.0 MPa, PRODLOUŽENÍ PŘI PŘETRŽENÍ > 400%, VODOPROPUSTNÝ DLE EN 1487.

ET PRUŽNÁ PODLOŽKA :
SMĚS KAMENIVA , SBR ČERNÁ RECYKLOVANÁ GUMA A PU POJIVO. POLOŽENO FINIŠEREM.

TPV SE PRO HŘIŠTĚ A BĚH LIŠÍ TLOUŠTKOU (10 A 13 MM)
A VLASTNOSTMI POVRCHU. SKLADBA POD SE LIŠÍ TLOUŠTKOU
PODLOŽKY O 3 MM, ABY BYLY V ÚROVNI - BEZ OBRUBNÍKU

SKLADBY



ZŠ OKRUŽNÍ BRUNTÁL - REKONSTRUKCE HŘIŠTĚ

SKLADBY HŘIŠTĚ A DRÁHY

P.Č. 4849,4850,4851 KÚ BRUNTÁL - MĚSTO

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY



ING. ARCH. ADAMIČKOVÁ MIROSLAVA
OBCHODNÍ PROJEKT OSTRAVA
2/2021 INVESTOR : MĚSTO BRUNTÁL