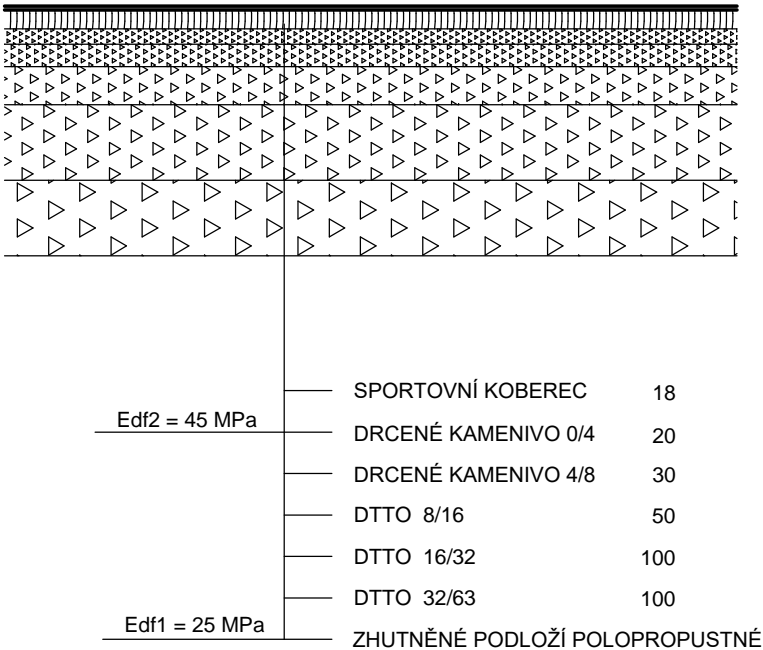
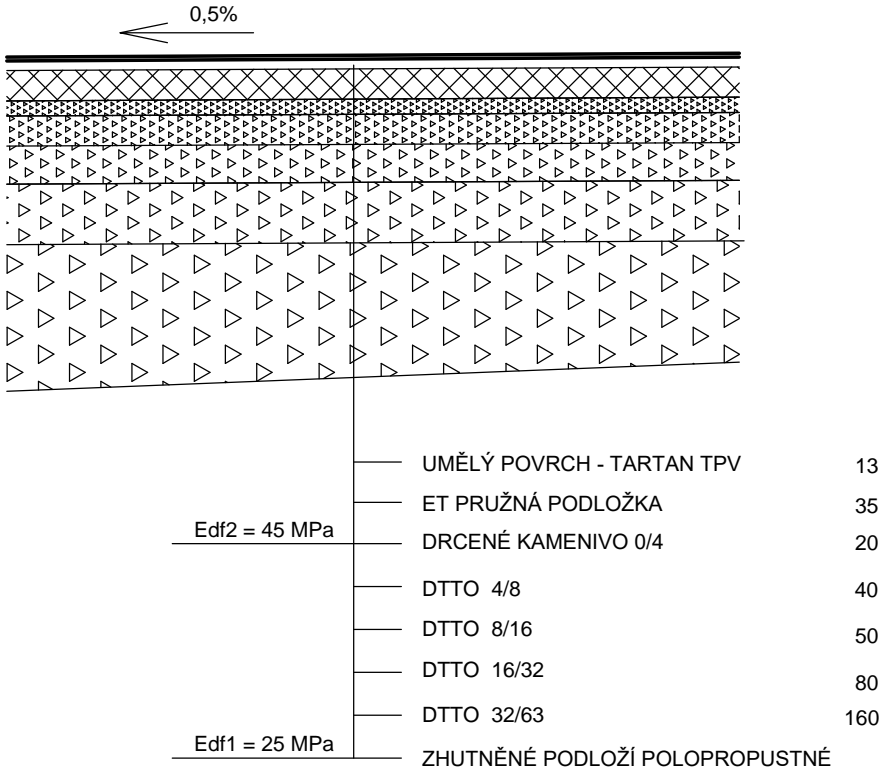


MULTIFUNKČNÍ HŘIŠTĚ



BĚŽECKÝ OVÁL



TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PODKLADNÍ VRSTVY :

- ROVINNOST PRO POKLÁDKU POVRCHU +/- 4 mm NA LATI 4m (DLE PŘEDPISU IAKS)
- PODKLADNÍ VRSTVY HUTNĚNY NA Edf2 45-50 MPa
- PLÁŇ SPÁDOVÁNA 0,5% K DRENÁŽÍM
- CELKOVOU KONSTRUKCI POSOUDIT DLE ON 73 6196 NA HLOUBKU PROMRZÁNÍ LOKALITY

TPV - VULKANIZOVANÝ TERMOPLAST. PLNĚ ZASÍTĚNÉ 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%, VODOPROUSTNÝ DLE EN 1487.

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

PO ZHUTNĚNÍ BY NA VRCHNÍ VRSTVĚ ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ MĚLO BÝT DOSAŽENO MODULU PŘETVÁRNOSTI Edf2 = min 40 MPa
PROVÁDĚCÍ MECHANIZMY BY NEMĚLY SVÝM ZATÍŽENÍM PŘEKROČIT TUTO HRANICI

 OBCHODNÍ PROJEKT <small>ING. ARCH. ADAMČÍK MIROSLAV TESLOVA 2, OSTRAVA - PŘÍVOZ TEL. 604 388 035</small>	REKONSTRUKCE ŠKOLNÍHO HŘIŠTĚ PETRIN BRUNTÁL	
	OBSAH:	Čís.výkr.
	SKLADBY HŘIŠTĚ A DRÁHY	7
	DÍL :	STAVEBNÍ ČÁST
	INVESTOR :	MĚSTO BRUNTÁL
	GEN. PROJEKTANT :	ING.ARCH.ADAMČÍK MIROSLAV
	VYPRACOVAL :	PAVEL HROCH
		DATUM
		6/2017