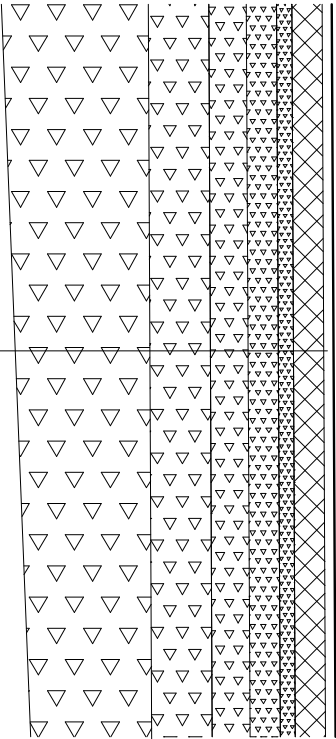


SKLADBY

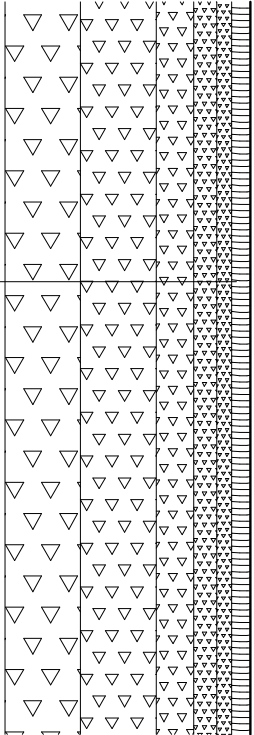
BĚŽECKÝ OVÁL

0,5%



Edř2 = 45 MPa	UMĚLÝ POUVRCH - TARTAN TPV	13
	ET PRUŽNÁ PODLOŽKA	35
	DRČENÉ KAMENIVO 0/4	20
	DTTO 4/8	40
	DTTO 8/16	50
Edř1 = 25 MPa	DTTO 16/32	80
	DTTO 32/63	160
	ZHUŤNĚNÉ PODLOŽI POLOPROPUSTNÉ	

MULTIFUNKČNÍ HRĚŠTĚ



Edř2 = 45 MPa	SPORTOVNÍ KOBEREĆ	18
	DRČENÉ KAMENIVO 0/4	20
	DRČENÉ KAMENIVO 4/8	30
	DTTO 8/16	50
	DTTO 16/32	100
Edř1 = 25 MPa	DTTO 32/63	100
	ZHUŤNĚNÉ PODLOŽI POLOPROPUSTNÉ	

TECHNICKÉ PODMÍNKY PRO PODKLADNÍ VRSTVY :

- ROVINNOST PRO POKLADKU POUVRCHU +- 4 mm NA LATI 4m (DLE PŘEDPISU IAKS)
- PODKLADNÍ VRSTVY HUTNĚNÝ NA Edř2 45-50 MPa
- PLAN SPADOVANA 0,5% K DRENAŽIM
- CELKOVOU KONSTRUKCI POSODIT DLE ON 73 6196 NA HLOUBKU PROMRZÁNÍ LOKALITY

TPV - VULKANIZOVANÝ TERMOPLAST. PLNĚ ZASÍTĚNÉ BAREVNÉ PRYZOVÉ 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, TVRPOST A 65, OBSAH POLYMERŮ > 20%, PEVNOST V TAHU > 3,0 MPa, PRODLOUŽENÍ PŘI PŘETŘŽENÍ > 400%, VODOPROPUSTNÝ DLE EN 1487.

ET PRUŽNÁ PODLOŽKA :

SMĚS KAMENIVA , SBR ČERNÁ RECYKLOVANÁ GUMA A PU POJIVO. POLOŽENO FINIŠEREM.

PO ZHUŤNĚNÍ BY NA VRCHNÍ VRSTVĚ ŠTĚRKOVÉHO PODLOŽÍ MĚLO BÝT DOSAŽENO MODULU PŘETVÁRNOСТИ Edř2 = min 40 MPa

PROVADĚČI MECHANIZMY BY NEMĚLY SVÝM ZATÍŽENÍM PŘEKROČIT TUTO HRANICI

REKONSTRUKCE HRĚŠTĚ ZS CIHELNÍ BRUNTÁL			
OBSAH:		Čís.výřř	
SKLADBY		HRĚŠTĚ A DRÁHY	
DIL :		STAVEBNÍ ČÁST	
INVESTOR :		MĚŠTO BRUNTÁL	
GEN. PROJEKTANT :		ING.ARCH.ADAMČIK MIROSLAV	
VYPRACOVAL :		PAVEL HROCH	
		MĚŘÍTKO	
		1 : 10	
		DATUM	
		7/2017	