

STUPNĚ DRSNOSTI n

DRUH MATERIÁLU	ZPŮSOB PROVEDENÍ	min.	n střední	max.
BETON	hladká cementová omítka		0,011	
	hlazený beton	0,011	0,013	0,015
	beton. plně tvárnice, betonové roury	0,014	0,017	0,020
	hrubý beton, drsný povrch,			
	betonové tvárnice vylehčené s otvory prorostlé travou	0,023	0,028	0,038
	betonové dno se stěnami z lom. kamene na cem. maltu	0,020	0,025	0,030
	dtto se stěnami z lom. kamene na sucho	0,024	0,030	0,036
DLAŽBA	štěrkové dno se stěnami z betonu			
	nebo bet. plnými prefabrikáty	0,017	0,020	0,025
ZDIVO	z lom. kamene na cem. maltu s vyspárováním	0,017	0,024	0,030
	z velkých kopáků do cem. malty	0,020	0,023	0,026
	z lom. kamene na sucho	0,023	0,032	0,035
PŘÍROZENÉ SPLAVENINY	z opracovaného kamene	0,013	0,015	0,017
	z lom. kamene do malty	0,017	0,025	0,030
	z lom. kamene na sucho, kamenná rovinanina	0,023	0,032	0,035
ŠTĚRK. KÁMEN	u štěrkových pohozů se uvažuje průměrná zrnitost d_{50}			
PŘÍROZENÉ SPLAVENINY	u přírodních splavenin efektivní zrno d_e u záhozů velikost výstupků mezi jednotlivými kameny zrnitost, výstupky v cm:			
ŠTĚRK. KÁMEN PŘÍROZENÉ SPLAVENINY	1		0,020	
	2		0,025	
	3		0,027	
	4		0,028	
	5 - 6		0,030	
	7 - 8		0,031	
	9 - 10		0,032	
	12		0,033	
	15		0,035	
	20		0,036	
	30		0,040	
LAŤOVÝ PLŮTEK	štěrkové dno, pohoz			
	d_m 10 cm		0,025	
	d_m 10 - 15 cm		0,033	
	d_m 15 - 20 cm		0,035	
	dno z klestového koberce		0,025	
OŽIVENÉ KONSTRUKCE	dřevěné sruby třířadé	0,035	0,045	0,055
	kamenná rovinanina	0,040	0,050	0,060
VEGETAČNÍ OPEVNĚNÍ BŘEHŮ	travní porosty:			
	nízké, udržované	0,025	0,030	0,035
	vysoké, zabuřené	0,030	0,035	0,050
	keřové porosty - vrby :			
	řídce s buření	0,035	0,050	0,060
	středně husté, seřezávané	0,040	0,060	0,080
	velmi husté (z vrbových krytin), neudržované	0,070	0,100	0,140
	stromové porosty :			
	1 - 2řadý břeh. porost v bermě nad kynetou udržovaný,			
	bez podrostu	0,035	0,050	0,075
	bř. porost nepravid.na celé dél. svahu břehu,s podrost.	0,080	0,100	0,120