



GRAVITAČNÍ KANALIZACE - PVC DN12-20		TŘÍSTVNÉ PLOŠTĚNÉ POTRUBÍ	
stoka	PVC DN300	PVC DN250	PVC DN200
A	752,3		
A1	76,6		
A1.1		2,0	
A2		48,9	
B	436,8	150,4	
C		114,5	
C1		65,1	
D	5,3	352,8	
D1	83,2	347,8	
D1.1	211,4		
D1.1.1		205,5	
D1.2	383,1	29,8	
D1.3		206,2	
D1.3.1		70,6	
E		202,0	
F	98,1	195,8	
F1		82,5	
F1.1		48,1	
F2		66,6	
F3	85,0	129,6	
F3.1		29,8	
F3.2	31,6		
F4		51,5	
G	3,5	310,2	
G1	139,6	89,8	
G1.1	131,1	132,6	
G2		22,1	
G3		25,4	
H		219,5	
H1			
H2			
H3			
H4			
H5			
H6			
H7			
H8			
H9			
H10			
H11			
H12			
H13			
H14			
H15			
H16			
H17			
H18			
H19			
H20			
H21			
H22			
H23			
H24			
H25			
H26			
H27			
H28			
H29			
H30			
H31			
H32			
H33			
H34			
H35			
H36			
H37			
H38			
H39			
H40			
H41			
H42			
H43			
H44			
H45			
H46			
H47			
H48			
H49			
H50			
H51			
H52			
H53			
H54			
H55			
H56			
H57			
H58			
H59			
H60			
H61			
H62			
H63			
H64			
H65			
H66			
H67			
H68			
H69			
H70			
H71			
H72			
H73			
H74			
H75			
H76			
H77			
H78			
H79			
H80			
H81			
H82			
H83			
H84			
H85			
H86			
H87			
H88			
H89			
H90			
H91			
H92			
H93			
H94			
H95			
H96			
H97			
H98			
H99			
H100			
H101			
H102			
H103			
H104			
H105			
H106			
H107			
H108			
H109			
H110			
H111			
H112			
H113			
H114			
H115			
H116			
H117			
H118			
H119			
H120			
H121			
H122			
H123			
H124			
H125			
H126			
H127			
H128			
H129			
H130			
H131			
H132			
H133			
H134			
H135			
H136			
H137			
H138			
H139			
H140			
H141			
H142			
H143			
H144			
H145			
H146			
H147			
H148			
H149			
H150			
H151			
H152			
H153			
H154			
H155			
H156			
H157			
H158			
H159			
H160			
H161			
H162			
H163			
H164			
H165			
H166			
H167			
H168			
H169			
H170			
H171			
H172			
H173			
H174			
H175			
H176			
H177			
H178			
H179			
H180			
H181			
H182			
H183			
H184			
H185			
H186			
H187			
H188			
H189			
H190			
H191			
H192			
H193			
H194			
H195			
H196			
H197			
H198			
H199			
H200			
H201			
H202			
H203			
H204			
H205			
H206			
H207			
H208			
H209			
H210			
H211			
H212			
H213			
H214			
H215			
H216			
H217			
H218			
H219			
H220			
H221			
H222			
H223			
H224			
H225			
H226			
H227			
H228			
H229			
H230			
H231			
H232			
H233			
H234			
H235			
H236			
H237			
H238			
H239			
H240			
H241			
H242			
H243			
H244			
H245			
H246			
H247			
H248			
H249			
H250			
H251			
H252			
H253			
H254			
H255			
H256			
H257			
H258			
H259			
H260			
H261			
H262			
H263			
H264			
H265			
H266			
H267			
H268			
H269			
H270			
H271			
H272			
H273			
H274			
H275			
H276			
H277			
H278			
H279			
H280			
H281			
H282			
H283			
H284			
H285			
H286			
H287			
H288			
H289			
H290			
H291			
H292			
H293			
H294			
H295			
H296			
H297			
H298			
H299			
H300			
H301			
H302			
H303			
H304			
H305			
H306			
H307			
H308			
H309			
H310			
H311			
H312			
H313			
H314			
H315			
H316			
H317			
H318			
H319			
H320			
H321			
H322			
H323			
H324			
H325			
H326			
H327			
H328			
H329			
H330			
H331			
H332			
H333			
H334			
H335			
H336			
H337			
H338			
H339			
H340			
H341			
H342			
H343			
H344			
H345			
H346			
H347			
H348			
H349			
H350			
H351			
H352			
H353			
H354			
H355			
H356			
H357			
H358			
H359			
H360			
H361			
H362			
H363			
H364			
H365			
H366			
H367			
H368			
H369			
H370			
H371			
H372			
H373			
H374			
H375			
H376			
H377			
H378			
H379			
H380			
H381			
H382			
H383			
H384			
H385			
H386			
H387			
H388			
H389			
H390			
H391			
H392			
H393			
H394			
H395			
H396			
H397			
H398			
H399			
H400			
H401			
H402			
H403			
H404			
H405			
H406			
H407			
H408			
H409			
H410			
H411			
H412			
H413			
H414			
H415			
H416			
H417			
H418			
H419			
H420			
H421			
H422			
H423			
H424			
H425			
H426			
H427			
H428			
H429			
H430			
H431			
H432			
H433			
H434			
H435			
H436			
H437			
H438			
H439			
H440			
H441			
H442			
H443			
H444			
H445			
H446			
H447			
H448			
H449			
H450			
H451			
H452	</		