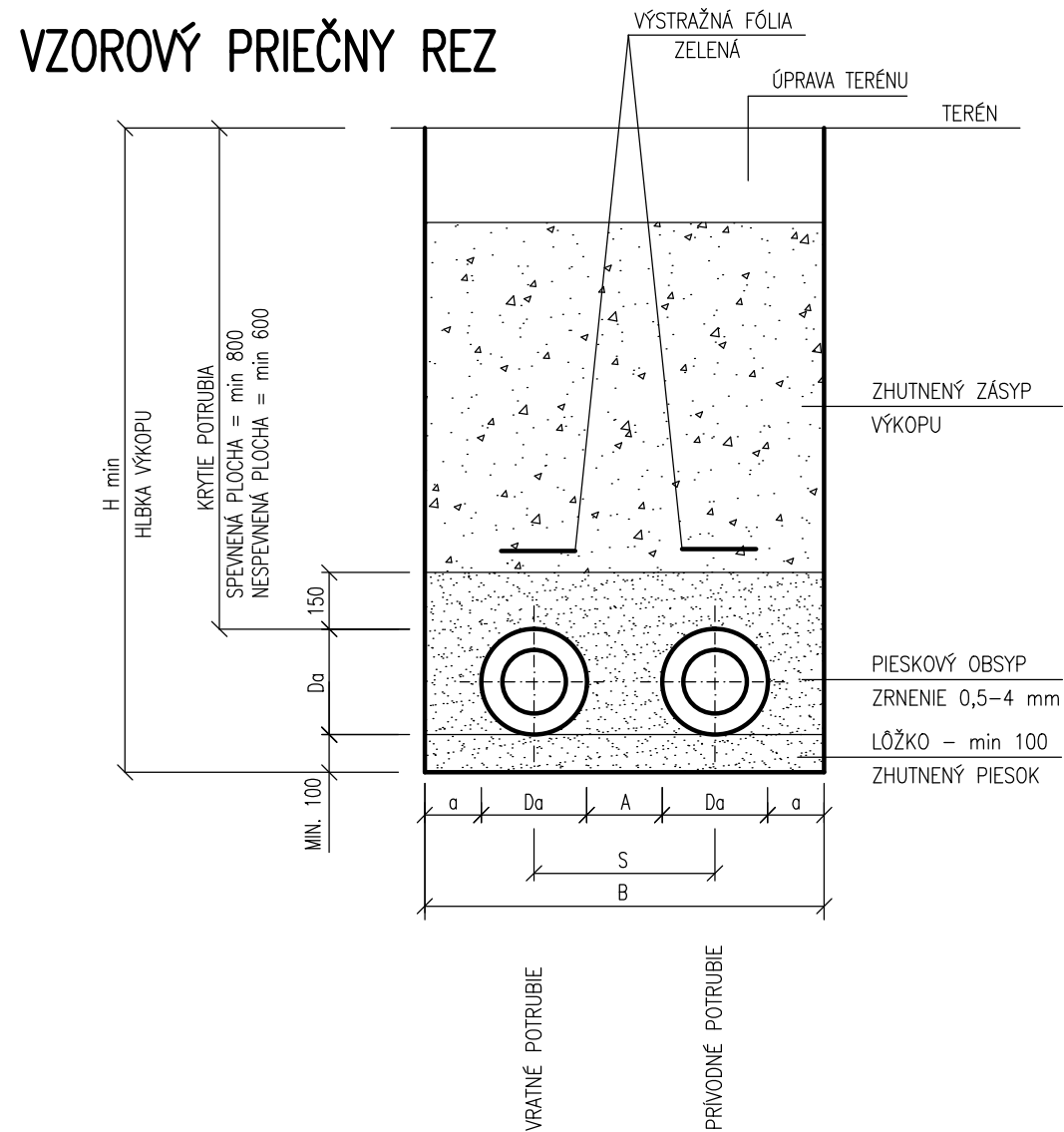


DOPORUČENÉ MINIMÁLNE ROZMERY VÝKOPU A SITUOVANIE POTRUBIA / mm /



DN	Da	A	B	S	a	H min SPEV. PLOCHA	H min ZELEŇ	POTRUBIE ISOPLUS 1x ZOSILENÁ IZOLÁCIA
25	110	150	670	260	150	1010	810	33,7x2,6/110
32	125	150	700	275	150	1025	825	42,4x2,6/125
40	125	150	700	275	150	1025	825	48,3x2,6/125
50	140	200	780	340	150	1040	840	60,3x2,9/140
65	160	200	820	360	150	1060	860	76,1x2,9/160
80	180	200	860	380	150	1080	880	88,9x3,2/180
100	225	200	950	425	150	1125	925	114,3x3,6/225
125	250	200	1000	450	150	1200	1000	139,7x3,6/250
150	280	200	1060	480	150	1230	1030	168,3x4,0/280
200	355	300	1410	655	200	1305	1105	219,1x4,5/355
250	450	300	1800	750	300	1400	1200	273,0x5,0/450
300	500	300	1900	800	300	1450	1250	323,9x5,6/500
350	560	300	2020	860	300	1510	1310	355,6x5,6/560

POZNÁMKA

1. PRED ZAČATÍM VÝKOPOVÝCH PRÁČ ZAMERAŤ A VYTÝČIŤ EXISTUJÚCE INŽINIERSKE SIETE
2. ULOŽENIE POTRUBIA VO VÝKOPĚ S O ZVISLÝMI STENAMI SA BUDE OD HLBY 1,30m PAŽÍŤ OBOJSTRANNE PO CELEJ DLŽKE
3. PRI KRÍŽOVANÍ A SÚBEHU INŽINIERSKÝCH SIETÍ DODRŽAŤ STN 73 6005

400-ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE

Vedúci projektant	Zodp. projektant	Vypracoval	Kreslil	<div>Termoklima</div> <div>Poprad</div>	
Ing. Ján Stanek	Ing. Ján Stanek	Darina Kriššáková	Darina Kriššáková		
Miesto stavby: POPRAD				Zákazka:	TK-2015-034
Investor: DALKIA POPRAD a.s.				Dátum:	04.2015
Stavba: PREPOJENIE KOTOLNÍ E3/VI a E2/VI, POPRAD				Stupeň:	Projekt
				Formát:	2 A4
				Merítko:	1:20
Objekt: SO 01 VONKAJŠIE VYKUROVACIE ROZVODY				Číslo výkresu: 403	
Obsah: VZOROVÝ PRIEČNY REZ					

TK-2015-034