

Výpis uličních vpustí

ČÍSLO VPUSTI	KÓTA MŘÍŽE	KÓTA DNA	KÓTA VYÚSTĚNÍ	DÉLKA PŘÍPOJKY v M	ZAÚSTĚNÍ		UL. MŘÍŽ S RÁMEM	VYROV. PRSTENEC	KAL. KOŠ POZINK	S KALOVOU PROHLUBNÍ	DNO	STŘED. SKRUŽ S DN150 OTVOREM	SKRUŽ STŘEDOVÁ	SKRUŽ HORNÍ		SKLON V %	KÓTA PŘED ZAÚSTĚNÍM	VÝŠKA SPÁDOVÉHO STUPNĚ v M	ZAÚSTĚNÍ NADE DNEM - M	VÝŠKA VPUSTI v M - DNO	VÝŠKA VPUSTI v M	KÓTA DNA ŠACHTY, POTRUBÍ
					DO	KÓTA	D400							STAV. VÝŠKA 295	STAV. VÝŠKA 570							
UV1	294,34	292,61	293,03	4,91	x	291,39	1	1	1	1	1	1	1		1	33,5%	291,39	0,00	0,13	1,310	1,735	291,26
UV2	291,31	289,58	290,00	5,89	Š3	288,87	1	1	1	1	1	1	1		1	19,2%	288,87	0,00	0,20	1,310	1,735	288,67
UV3	289,52	287,79	288,21	4,53	Š4	287,46	1	1	1	1	1	1	1		1	16,6%	287,46	0,00	0,20	1,310	1,735	287,26
UV4	288,93	287,20	287,62	1,34	x	287,20	1	1	1	1	1	1	1		1	31,7%	287,20	0,00	0,13	1,310	1,735	287,07
UV5	288,77	287,04	287,46	2,26	x	287,16	1	1	1	1	1	1	1		1	13,5%	287,16	0,00	0,13	1,310	1,735	287,03
UV6	288,67	287,23	287,66	2,41	Š7	287,39	1	1	1	1	1	1			1	11,0%	287,39	0,00	0,20	1,015	1,440	287,19
UV7	290,77	289,61	290,03	9,20	VO1	289,85	1	1	1	1	1	1		1		2,0%	289,85	0,00	0,20	0,740	1,165	289,65
7				30,54			7	7	7	7		7	5	1	6			0,00				

Výpis horských vpustí

číslo HV	kóta mříže [a] (m/nm)	kóta dna HV [b] (m/nm)	kóta odtoku z HV [c] (m/nm)	DN přípojky (mm)	délka přípojek (m)	Výška odtoku (m)	Výška vpusti (m)	spád přípojek (‰)	výška spádového stupně (m)	vyrovnávací prstenec (m)	kóta zaústění do stoky (m/nm)	navýšení zaústění (m)	DN stoky (mm)	poznámka (zaústěno do)
HV1	288,01	286,51	287,46	300	15,38	0,95	1,50	9,10			287,32	0,00	400	Š8
HV2	293,16	291,66	292,71	300	11,20	1,05	1,50	0,89			292,70	0,00		VO2
2					26,58				0,00					