

město ČESKÁ KAMENICE
k.ú. ČESKÁ KAMENICE

IO 02 – OPRAVA
ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 400 mm, 39 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 200 mm, 4,5 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 160 mm, 22 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- betonová kanalizační šachta montovaná s LT poklopem, 3 ks
- betonová uliční dešťová vpusť montovaná s LT mříží, 5 ks
- vybourání stávající betonové uliční vpusť s mříží v místě, 5 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků zatrubněného potoka, 3 ks
- žlab 1, FASERFIX SUPER 300, LT mříž, odkovád jímka, 6 m

IO 03 – OPRAVA
ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 500 mm, 149 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 400 mm, 78 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 200 mm, 41 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 160 mm, 3 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)

- betonová kanalizační šachta montovaná s LT poklopem, 12 ks
- betonová uliční dešťová vpusť montovaná s LT mříží, 2 ks
- vybourání stávající betonové uliční vpusť s mříží v místě, 2 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků zatrubněného potoka, 12 ks
- žlab 2 až 9, FASERFIX SUPER 300, LT mříž, odkovád jímka, 56 m

IO 03 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA
PVC QUANTUM 500 mm, SN 12, 149 m

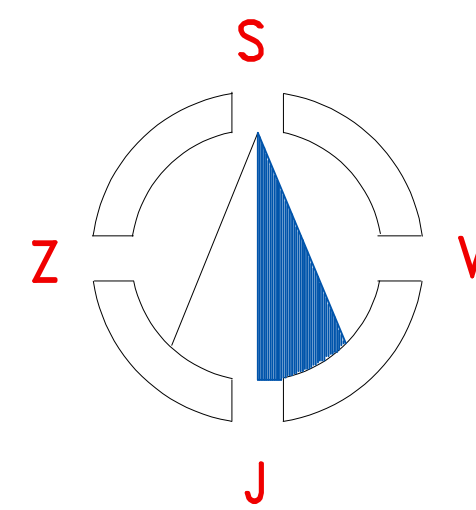
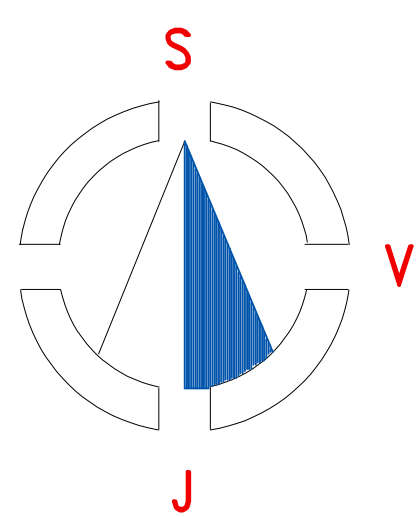
IO 03 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA
PVC QUANTUM 400 mm, SN 12, 78 m

IO 01 – OPRAVA
ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 600 mm, 160 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 160 mm, 1 m
(potrubí PVC třívrstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový)
- betonová kanalizační šachta montovaná s LT poklopem, 8 ks
- betonová uliční dešťová vpusť montovaná s LT mříží, 1 ks
- vybourání stávající betonové uliční vpusť s mříží v místě, 1 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků zatrubněného potoka, 8 ks
- dopojení za Š14 do dna zatrubněného profilu z BE 600 mm, 1 ks

OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA
ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA

k.ú. a město ČESKÁ KAMENICE



TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ č. 1 až 9

ČÍSLO ŽLABU	CELKOVÁ DÉLKA m	PROFIL ŽLABU	z TOHO JÍMKY	MŘÍŽ JÍMKY	PŘÍPOJKA ŽLABU	DÉLKA PŘÍPOJKY
ŽLAB 1	6,0 m	300 mm	0,5 m	303,65	PVC 200	4,5 m
ŽLAB 2	7,0 m	300 mm	0,5 m	307,40	PVC 200	5,5 m
ŽLAB 3	4,0 m	300 mm	0,5 m	308,75	PVC 200	6,5 m
ŽLAB 4	3,5 m	300 mm	0,5 m	308,17	PVC 200	2,0 m
ŽLAB 5	7,5 m	300 mm	0,5 m	308,10	PVC 200	8,0 m
ŽLAB 6	7,5 m	300 mm	0,5 m	307,79	PVC 200	4,0 m
ŽLAB 7	8,5 m	300 mm	0,5 m	306,99	PVC 200	6,0 m
ŽLAB 8	10,5 m	300 mm	0,5 m	307,55	PVC 200	3,5 m
ŽLAB 9	7,5 m	300 mm	0,5 m	310,23	PVC 200	3,5 m

Výškový systém :
BALT po vyrovnání
Souřadnicový systém : JTSK

viz. SITUACE č. 1

viz. SITUACE č. 1

VYPRACOVAL		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.		PROJEKTY NOVÝ BOR	
INVESTOR		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p. 218		FORMÁT	
MÍSTO STAVBY		ČESKÁ KAMENICE, ŽIŽKOVA		A0	
				DATUM	
				K. 2020	
				ÚČEL	
				DPS	
				MĚŘITVO	
				1:1 250	
				Č. ZAKAZKY	
				2020/04	
				ČÍSLO KOPIE	
				ČÍSLO VÝKRESU	
				C.4	