

## IO 02 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

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

ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ je ASI v TOMTO PROSTORU na PARCELÁCH č. 1729, 85/2 a ČÁSTI p.č. 2588/2 v k.ú. ČESKÁ KAMENICE a to PODLE DISPOZICE na č.v. C.11

# město ČESKÁ KAMENICE k.ú. ČESKÁ KAMENICE

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

## IO 03 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 500 mm, 149 m ( potrubí PVC tlivřstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový )
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 400 mm, 78 m ( potrubí PVC tlivřstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový )
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 200 mm, 41 m ( potrubí PVC tlivřstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový )
- potrubí kanalizační hrdlové plastové PVC 160 mm, 3 m ( potrubí PVC tlivřstvé, typ QUANTUM, SN 12, spoj pryžový )
- betonová kanalizační šachta montovaná s LT poklopem, 12 ks
- betonová uliční dešťová vpust montovaná s LT mříží, 2 ks
- vrbourání stávající betonové uliční vpusti s mříží v místě, 2 ks
- zkouška vodotěsnosti stokových úseků zatrubnění potoka, 12 ks
- žlab 2 až 9, FASERFIX SUPER 300, LT mříž, odtoková jímka, 56 m

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

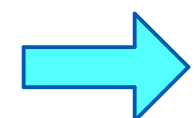
## IO 01 – OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA

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

## OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA

### LEGENDA PROVÁDĚNÍ STAVBY :

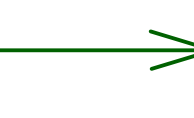
--- HRANICE STAVENIŠTĚ stavby OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA, ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA



TRASA a SMĚR PŘÍJEZDU na STAVENIŠTĚ OPRAVY ZATRUBNĚNÉHO POTOKA, ČESKÁ KAMENICE



ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ = BUŇKA a HYGIENICKÉ WC a MEZIDEPONIE SYPKÝCH HMOT



SMĚR POSTUPU VÝSTAVBY OPRAVY ZATRUBNĚNÉHO POTOKA, ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA

- Pro VYHOTOVENÍ HARMOGRAMU NEJSOU DOSTATEČNĚ PODKLADY

Vybraný zhotovitel provede svislé dopravní značení podle přílohy souhrnné technické zprávy a to pro liniové vedení viz. schéma B/5.1 – zúžení vozovky na jeden jízdní pruh. Pro příčná vedení a křížení potrubím a žlaby bude provedeno svislé dopravní značení a to plná uzavírka s objížďkou viz. značka č. B1 – zákaz vjezdu všech vozidel a značka č. Z2 – zadržování uzavírky. Vybraný dodavatel bude značení upravovat podle zvoleného postupu výstavby technologicky a časově.

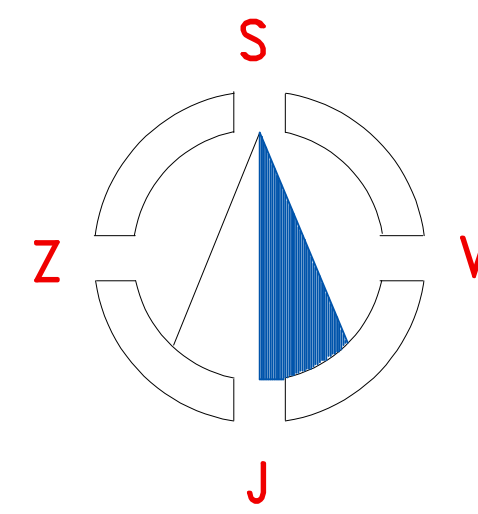
Výškový systém :  
BALT po vyrovnání  
Souřadnicový systém : JTSK

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT  
na STAVENIŠTĚ VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HP DJ 110plus	Kontroloval: Petr Šikner
Kraj: Ústecký	Okres: Č. Kamenice	Obec: Č. Kamenice	Obec: Č. Kamenice
Souřadnicový systém: S-JTSK			
Výškový systém: B.p.v.			
Česká Kamenice			
Podklad pro projekt rekonstrukce potoka			
Zaměření polohopisu a výškopisu			
1:250			

viz. SITUACE č. 1

viz. SITUACE č. 1



TABULKA ODVODŇOVACÍCH ŽLABŮ č. 1 až 9

ČÍSLO ŽLABU	CELKOVÁ DÉLKA m	PROFIL ŽLABU	z TOHO JÍMKY	MRZ 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	8,5 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

VYPRACOVAL		VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR s.r.o.	
INVESTOR		MĚSTO ČESKÁ KAMENICE, MĚSTSKÝ ÚŘAD č.p. 219	
MÍSTO STAVBY		ČESKÁ KAMENICE, ŽIŽKOVA	
OPRAVA ZATRUBNĚNÉHO POTOKA ČESKÁ KAMENICE, ulice ŽIŽKOVA		DATUM	
SITUACE PROVÁDĚNÍ STAVBY č. 2		X. 2020	
		ÚČEL	
		DPS	
		MĚŘÍTKO	
		1 : 250	
		Č. ZAKÁZKY	
		2020/04	
		ČÍSLO KÓPE	
		C.10	